"প্রযুক্তি, পরিবেশ-বান্ধব, শক্তি এবং কর্ম থেকে"







































রেজিস্টার্ভ আছিস: G-11, উদ্যোগ লগর, পেরাগড়ি, নিউ রোহতক রোড, উত্তর পশ্চিম দিল্লি, দিল্লি - 110 041 ফোন: D11-41120000, 41120020

প্লয়ন্টি: প্লট লং C34, C34 (A) থেকে (D), C3, C6 (A) থেকে (C), এলভেকো সিডকুল ইন্ডাস্ট্রিয়াল পার্ক এবং প্লট লং 5, IIE, সিতারগঞ্জ (ইউএস লগর), উত্তরাখণ্ড, দিন - 262405, ভারত











পণ্য গ্যালারি



•MDF •शार्टिक्न वार्ড •वाইला - BWP HDF वार्ড •HDHMR वार्ড •HDHMR एाव



1970-এর দশকের গোড়ার দিকে একাধারে নেতা, দূরদর্শী, সমাজসেবী শ্রী মাঙ্গে রাম আগরওয়াল - এর নেতৃত্বে ভারতের অন্যতম বৃহৎ ব্যবসায়িক প্রতিষ্ঠান Action Group-এর প্রতিষ্ঠা হয়েছিল। গ্রুপটি Action Shoes নাম দিয়ে পাদুকা শিল্পে প্রবেশের মাধ্যমে তার ব্যবসা শুরু করে এবং দ্রুত পরিবারের সাথে অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িয়ে পরে। উৎকর্ষের প্রতিশ্রুতির দ্বারা অবিচলিত বৃদ্ধি এবং উদ্ভাবনের চেতনায় চালিত, গ্রুপটি বর্তমানে ফুটওয়্যার, ইলেকট্রনিক্স (মাইক্রোটেক), রিয়েল এস্টেট, ক্যামিকেলস, ফ্লেক্সউৎপাদন, কয়লাখনি, MDF এবং পার্টিকেল বোর্ডের মতো বিভিন্ন ক্ষেত্রে শক্তিশালী উপস্থিতির সাথে একটি বহুমাত্রিক সংস্থা হিসাবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে।

এমডিএফ (MDF) গ্রুপ ভবিষ্যত বাজারের ক্রমবর্ধমান চাহিদার সাথে খাপ খাইয়ে নিজেকে বৈচিত্র্যময় করে তোলে এবং MDF/HDHMR/Boilo এবং পার্টিকেল বোর্ড এবং তাদের সম্পর্কিত মূল্য সংযোজন পণ্য যেমন প্রি-ল্যামিনেটেড পার্টিকেল বোর্ড, MDF, HDHMR এবং Boilo BWP FR HDF বোর্ড, HDF ল্যামিনেট কাঠের ফ্লোরিং, এমবসড এইচডিএফ, ইউভি কোটেড প্যানেল, এক্রাইলিক হাই প্লস বোর্ড, HDHMR ডোরস ব্র্যান্ড নামের অধীনে স্থাপন করে। একটি সমৃদ্ধ প্যালেট জুড়ে ছড়িয়ে থাকা প্রযুক্তিগত সুবিধা এবং বিস্তৃত ডিজাইনের সমন্বয় Action TESA পণ্যগুলিকে ভোক্তার আদর্শ পছন্দকরে তোলে।





পণ্যের নাম পৃষ্	গ নং
• প্রি-ল্যামিনেটেড এবং প্লেইন পার্টিকেল বোর্ড	• 1
• প্রি-ল্যামিনেটেড MDF বোর্ড	3
• অর্নাম্যাট - সুপার ম্যাট ফিনিশ	5
• প্রি-ল্যামিনেটেড এবং প্লেইন বোইলো - BWP HDF বোর্ড	÷ 7
• প্রি-ল্যামিনেটেড এবং প্লেইন HDHMR বোর্ড	9
• প্রি-ল্যামিনেটেড এবং প্লেইন HDHMR দরজা	• 10
• Abraze - অত্যন্ত স্ক্র্যাচ প্রতিরোধী - প্রি-ল্যামিনেটেড বোর্ড	÷ 11
• UV কোটেড বোর্ড	• 13
• হাই গ্লস - এক্রাইলিক প্লাস বোর্ড	• 14
• HDF ল্যামিনেটেড ফ্লোরিং	• 15
• এমবসড HDF বোর্ড	16
• ডোর স্কিনস	+ 17

প্রি-ল্যামিনেটেড এবং প্লেইন পার্টিকেল বোর্ড



বেস্ট-অফ-দ্য-ব্রিড টেকনোলজি ব্যবহার করে দুর্দান্ত নির্ভুলতার সাথে Action TESA পার্টিকেল বোর্ড তৈরি করা হয়। আউটপুট নিখুঁত করার বিষয়টিকে নিশ্চিত করার জন্য এই প্রক্রিয়াটিতে অনেকগুলি যাচাই প্রক্রিয়া অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। এমনকি বাঁধাইয়ের জন্যব্যবহৃত আঠা প্রতিটিলটের অভিন্ন গুণমান নিশ্চিত করার জন্য নিজস্ব তত্ত্বাবধানে উৎপাদিত হয়।

ক্লাসি ফর্ম চিপ গ্রেডিং সিস্টেম, অত্যাধুনিক প্রক্রিয়ায় শুকানোর সিস্টেমই হওক বা স্যান্ডিং, ক্রমাঙ্কন, মসৃণ ফিনিশিং এবং প্রাক-লেমিনেশন প্রক্রিয়াই হোন না কেন, প্রতিটি ধাপই একটি উচ্চ যোগ্য দলদ্বারা পর্যবেক্ষণ করা হয়।

অভ্যন্তরীণ এবং বাহ্যিক গ্রেড পার্টিকেল বোর্ড

Action TESA উভয়ই যেমন ইন্টিরিয়ার এবং এক্সটিরিয়ার গ্রেড বোর্ড তৈরি করে। এগুলি গ্রাহকদের তীব্র চাহিদা মেটাতে এবং পরিবর্তনশীলভারতীয় আবহাওয়াতেও চমৎকার কর্মক্ষমতা বজায় রাখার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে।

CARBসার্টিফাইড, E1এবং E2 গ্রেড Action TESA পার্টিকেল বোর্ড বেছে নিন

নির্গমন ক্লাস E1 এবং E2 ইউরোপীয় স্ট্যান্ডার্ড EN 13986 দ্বারা নির্মাণে ব্যবহারের জন্য তৈরি করা হয়েছিল যেখানে পণ্যটিতে ফর্মালডিহাইড-যুক্ত রজন মেশানো হয়। সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ, ইউরোপীয় ইউনিয়নে পণ্য রপ্তানি করার সময় সংস্থাগুলির পক্ষে যেটিব অধিক প্রয়োজন।

হাইলাইটস

ডোম (ডিজিটাল অপ্টিমাম ময়শ্চার ইক্যুইলিব্রিয়াম) – উৎপাদনের সময় আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণ, কম আর্দ্রতা শোষণ (মাত্রিক স্থিতিশীলতা),উচ্চতরশক্তি,মেঝেরফিনিশ।

ক্লাসফর্মার প্রযুক্তি -উন্নত স্ক্রধারণক্ষমতার জন্য পার্টিকেলের নিখুঁত গ্রেডেশন এবং এতে কোন ওয়ার্প এজ নেই।

ট্রথক্যালিব্রেটেড প্যানেল (±5%) - বোর্ড জুড়ে অভিন্ন বেধ, বুদবুদহীন ও চমৎকার ল্যামিনেট পেস্ট।

জিরো ওয়েস্টেজ প্যানেল - ৪ফুট x 6ফুট বা 9ফুট x 6ফুট আকারের বিভিন্ন আকারের কাটার বিকল্পের সুবিধা দেয়।

ছিদ্র এবং উইপোকা প্রতিরোধ।

ব্যবহারের জন্য প্রস্তুত প্যানেল - এটিকে কেটে নিয়ে ঠিক করুন, কাঁচামাল, সময় এবং শ্রমের খরচের ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য সাশ্রয় হয়।



দ্রষ্টব্য: অ্যান্টিভিরো বোর্ড, প্রি-ল্যামিনেটেড পার্টিকেল বোর্ডে পাওয়া যায়

পণ্যের আকার এবং বেধের জন্য, অনুগ্রহ করে সাইজ ম্যাট্রিক্স উল্লেখ করুন









প্রি-ল্যামিনেটেড এবং প্লেইন MDF বোর্ড



আধুনিক যুগের আসবাবপত্র তৈরির জন্য মাঝারি বেধের ফাইবার বোর্ড একটি দুর্দান্ত পছন্দের আইটেম। শক্ত কাঠ এবং প্লাইয়ের চেয়ে তাপমাত্রা পরিবর্তন এবং আর্দ্রতার বিরুদ্ধে এর প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশি। একটি হালকা এবং খুবই মজবুত ইঞ্জিনিয়ারিং কাঠের বিকল্পটি আসলে কম দামের আসবাবপত্র তৈরির জন্য আদর্শ।

জার্মান প্রযুক্তি এবং হার্ড উড সুনির্দিষ্টভাবে ব্যবহার করে Action TESA MDF বোর্ড তৈরি করা হয়েছে। এর সমজাতীয় কাঠামো, সামঞ্জস্যপূর্ণ মানের সাথে, Action TESA MDF বোর্ডের বাজারে উপলব্ধ পণ্যগুলির তুলনায় এর অনন্য সুবিধা রয়েছে।

• ইন্টিরিয়ার এবং এক্সটিরিয়ার গ্রেড MDF

Action TESA ভেতরের এবং বাইরের (ইন্টিরিয়ার এবং এক্সটিরিয়ার) গ্রেড এমডিএফ বোর্ড উৎপাদন করে। এগুলি গ্রাহকদের তীব্র চাহিদা মেটাতে এবং পরিবর্তনশীল ভারতীয় আবহাওয়াতেও চমৎকার কর্মক্ষমতা বজায় রাখার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে। এগুলি উইপোকা, ছিদ্রক, ছত্রাক এবং আর্দ্রতা প্রতিরোধী। এগুলি পরিবেশ বান্ধব এবং মানসম্পন্ন আসবাবপত্র উৎপাদন করার জন্য একটি নিখুঁত পছন্দ।

• CARBসার্টিফাইড, E1এবং E2 গ্রেড Action TESA MDF বোর্ড বেছে নিন

নির্গমন ক্লাস E1 এবং E2 ইউরোপীয় স্ট্যান্ডার্ড EN 13986 দ্বারা নির্মাণে ব্যবহারের জন্য তৈরি করা হয়েছিল যেখানে পণ্যটিতে ফর্মালডিহাইড-যুক্ত রজন যুক্ত করা হয়। সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ, ইউরোপীয় ইউনিয়নে পণ্য রপ্তানি করার সময় সংস্থাগুলির পক্ষে যেটির অধিক প্রয়োজন। Action TESA প্রয়োজনীয় CARB প্রত্যয়িত E0, E1 এবং E2 মানের MDF রোর্ড তৈবিকরে।

যেসব মূল স্থানে লাগানো যায়: • রান্নাঘরের শাটার • ওয়াল প্যানেলিং • আসবাবপত্র • ফিব্রুচার • মডুলার কিচেন • ওয়ারড্রব • ডেকরেট করা ডিসপ্লে প্যানেল • দরজা বানানোতে ব্যবহার করা যেতে পারে • জুতার হিল এবং শেষে

• রেলওয়ে কুশন বেস

<mark>উপলভ্য ভেরিয়েন্ট:-</mark> প্রি-ল্যামিনেটেড MDF ওয়ান সাইড ল্যামিনেশন (OSL), বোথ সাইড ল্যামিনেটেড বোর্ড (BSI) ওয়ান সাইড র ও আদার সাইড প্যালেঙ্গিং (OSP) এ দেওয়া হচ্ছে। বোথ সাইড ব্যাহেঙ্গিং (BSB)।

🦰 পণ্যের আকার এবং বেধের জন্য, অনুগ্রহ করে সাইজ ম্যাট্রিক্স উল্লেখ করুন









শেডস এবং ডিজাইনের নতুন বিশ্বে প্রবেশ করুন *Orna Matte*

চাকচিক্যহীন সোনা!

OrnaMatte হল সুপার ম্যাট ফিনিশের একটি সিরিজ যা আপনার কল্পনাকে বাড়িয়ে দেবে এবং একটি সম্পূর্ণ নতুন বিশ্বের ডিজাইন তৈরি করবে। OrnaMatte যে শুধুমাত্র দেখতেই ভালো এমনটা নয়, এটি সিল্কের এক মৃদু স্পর্শ, মর্যাদা এবং স্ট্যাটাসকে প্রকাশ করে। এটি দ্বুদু শান্ত এক সুন্দর জগৎ।

আঙুলের ছাপ





3H স্ক্র্যাচ প্রতিরোধী



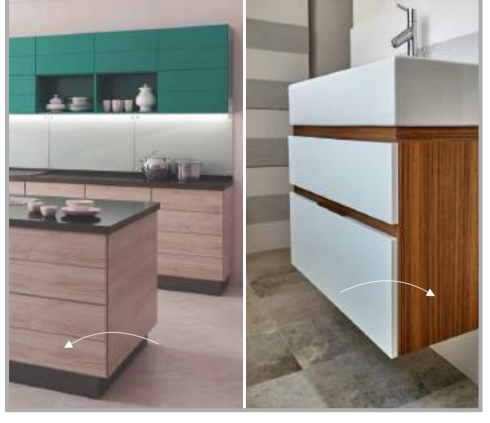


Specifiaction

TESA Ultra Violet Coated Antifinger, Ornamatte MDF Board For Shutters
Fabrication / Fixing /supplying of Action TESA Anti Finger Ornamatte UV Board 18mm Thickness Made From Recyclable And Biodegradable, Environmental User Friendlymaterial Exterior Grade Medium Density Fiber (MDF), Or High-density High Moisture Resistance (HDHMR) Board of Lignocellulosic Fibrous Material – Specifically "Plantation Timbers" Like Eucalyptus, Manufactured With Homogeneous Core Without Layers, By The Mat Forming Technology, Bonded With Inhouse Prepared Glue, Laminated With Melamine Formaldehyde Impregnated European Decore Paper (70-120gsm) Duly Balanced As Per IS: 14587: 1998 & Eco-marked Labeling By ISI For Environmental Friendly As Per Norms of Ministry of Environment & Forest, SBG I, Type II Laminated Surface Treated With Ultra Violet Cured Lacquer In Multiple Layers to Attain, Maximum 4 Degree Gloss Level, Hardness 3H, Transparent Gloss Level Commandate Finish Without Any Yellowing & Orange Peel Effect, The Balance Side Pre-laminated With Same Decor Paper, Used For Shutter of Kitchen, Wardrobe, Reception Counter, Furniture & Panelling Work Having A Thickness of 18mm And Size of 8ft X 4ft, As Per Specification With Matching Super matte Anti-finger (Ornamatte) PVC Edge Bands.















- উইপোকা এবং ছিদ্রক প্রতিরোধী
- ফটন্ত জল প্রতিরোধী
- অধিক ভাব বহন ক্ষমতা
- শক্ত পৃষ্ঠতল
- পবিবেশ বান্ধব

- অগ্নি প্রতিরোধক
- উচ্চ প্রভাব প্রতিরোধী
- 🗸 অধিক মাত্রার স্থিতিশীলতা
- ছত্রাক প্রতিরোধক
- অধিক ঘনত্ন

অগ্নি প্রতিরোধক

অগ্নি প্রতিরোধক প্লাইউডের মান (IS 5509: 2000) অনুযায়ী পরীক্ষিত ।ऽ 5509 : 2000 -এর প্যারামিটারের 3 গুণের বেশি শিখা প্রতিরোধক -অগ্নি প্রতিরোধক প্লাইউড







বোইলো - ফুটন্ত জল প্রতিরোধক, FR হল কঠিন HDF বোর্ড। এটি রান্নাঘর এবং স্যাঁতসেঁতে অংশের নির্দিষ্ট চাহিদা পুরণের লক্ষ্যে তৈরি করা হয়েছে। এটি অগ্নি প্রতিরোধক এবং আরও ভাল সরক্ষা নিশ্চিত করার জন্য জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক মানদণ্ড অন্যায়ী পরীক্ষা করা হয়েছে। এর ঘনত্ব 1000 kg/m3 -এর বেশি, এটিকে বাড়ির ভেতরে প্রয়োগের ক্ষেত্রে যেমন সঁ্যাতসেঁতে অংশ, উচ্চ লোড বহনকারী পৃষ্ঠতল, ঘন ঘন আসা যাওয়া করা এলাকা এবং উচ্চ তাপমাত্রার এলাকাগুলির জন্য উপযক্ত করে তোলে।

1. সকলঋতুরজন্যদারুনপণ্য

বোইলো (BOILO) বোর্ডগুলি সমস্ত পরিবেশগত অবস্থার পক্ষে উপযুক্ত, এই বোর্ডগুলি ছত্রাক প্রতিরোধী,সঁ্যাতসেঁতেস্থানগুলির জন্য আদর্শ।

2. রঙের বিস্তুত পরিসর থেকে বেছে নিন

সঠিক রং বাছাই করার ফলে একই রান্নাঘর, কিউবিকেল এবং অন্যান্য স্থানগুলি যথেষ্ট বড এবং সুন্দর দেখাবে। শেডগুলির একটি চমৎকার রেঞ্জ থেকে বেছে নিন। ইচ্ছে করলে আপনি নতনরংওতৈরিকরেনিতেপারেন।

Action TESA বোর্ড, অর্থের প্রকৃত ঘুল্য উসুল করে এবং অবশ্যই একটি দুর্দান্ত বিকল্পের Action TESA প্রকৃতপক্ষে যৎসামান্য খরচে অভ্যন্তরীণ (ইন্টিরিয়ার) অবকাঠামো শিল্পে বৈপ্লবিক পরিবর্তন এনেছে এবং উপরে উল্লিখিত অনন্য বৈশিষ্ট্যগুলিকে প্রসারিত করেছে ও সমগ্র ভারত জুড়ে দ্রুত প্লাইউড প্রতিস্থাপন করতে সক্ষম হয়েছে। এই বোর্ডগুলির চমৎকার পারফরম্যান্স প্লাইউডের শক্তি এবং দীর্ঘায়ু সম্পর্কিত ঐতিহ্যগত মিথ্যে ভাবনাকে দূর করতে সফল হযেছে।

পাওয়া যাত্ছে - ৪ মিমি, 12 মিমি, 16 মিমি এবং 18 মিমি (প্লেইন এবং প্রিল্যাম) আকার: 8 x 4 ফুট (8 x 6 ফুট শুধুমাত্র 12 মিমিতে উপলব্ধ)

ইউবোপীয় পেপাবে 130 টিবও বেশি শেড বয়েছে

যেসব মূল স্থানে লাগানো যায়: • রেস্টরুম উয়লেট কিউবিকেল • তাপ নিরোধক • লোড বিয়ারিং এরিয়া - ডেকিং/গুদাম ঘরের তাক/সিঁডি • কন্টেইনারের মেঝে • ট্রাকের মেঝে • বাসের বডি ফ্রোর • বাথক্রমের পার্টিশন • অগ্নি প্রতিরোধক প্রয়োগ • ফ্রোরিং • ওয়াল প্যানেলিং • আসবাবপত্র

• ফিব্সচার • মডুলার কিচেন • ওয়ারড্রব • আর্দ্র এলাকার আসবাবপত্র • স্টেজ ফ্লোরিং













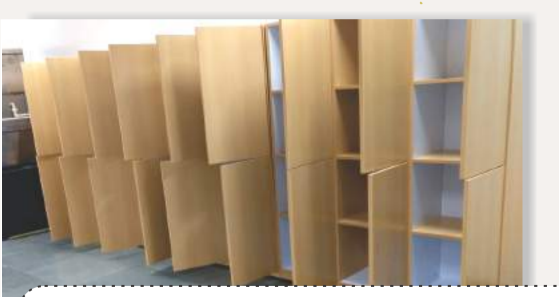


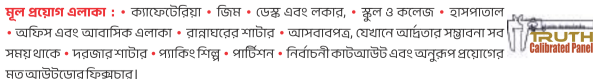
























HDHMR® BOARD

উচ্চ ঘনত্ব উচ্চ আর্দ্রতা প্রতিরোধক

বোইলো - ফুটন্ত জল প্রতিরোধক, FR হল কঠিন HDF বোর্ড। এটি রান্নাঘর এবং সাঁাতসেঁতে অংশের নির্দিষ্ট চাহিদা পুরণের লক্ষ্যে তৈরি করা হয়েছে। এটি অগ্নি প্রতিরোধক এবং আরও ভাল সরক্ষা নিশ্চিত করার জন্য জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক মানদণ্ড অন্যায়ী পরীক্ষা করা হয়েছে। এর ঘনত্ব 1000 kg/m3 -এর বেশি, এটিকে বাড়ির ভেতরে প্রয়োগের ক্ষেত্রে যেমন সাঁ্যতসেঁতে অংশ, উচ্চ লোড বহনকারী পৃষ্ঠতল, ঘন ঘন আসা যাওয়া করা এলাকা এবং উচ্চ তাপমাত্রার এলাকাগুলির জন্য উপযুক্ত করে তোলে।

1.সকলঋতুরজন্যদারুনপণ্য

বোইলো (BOILO) বোর্ডগুলি সমস্ত পরিবেশগত অবস্থার পক্ষে উপযুক্ত, এই বোর্ডগুলি ছত্রাক প্রতিরোধী, স্যাঁতসেঁতে স্থানগুলির জন্য আদর্শ।

2.রঙের বিস্তুত পরিসর থেকে বেছে নিন

সঠিক রং বাছাই করার ফলে একই রান্নাঘর, কিউবিকেল এবং অন্যান্য স্থানগুলি যথেষ্ট বড এবং সন্দর দেখাবে। শেডগুলির একটি চমৎকার রেঞ্জ থেকে বেছে নিন। ইচ্ছে করলে আপনি নতন রংও তৈরি করে নিতে পারেন।

Action TESA বোর্ড, অর্থের প্রকৃত দ্বল্য উসুল করে এবং অবশ্যই একটি দুর্দান্ত বিকল্পের Action TESA প্রকৃতপক্ষে যৎসামান্য খরচে অভ্যন্তরীণ (ইন্টিরিয়ার) অবকাঠামো শিল্পে বৈপ্পবিক পরিবর্তন এনেছে এবং উপরে উল্লিখিত অনন্য বৈশিষ্ট্যগুলিকে প্রসারিত করেছে ও সমগ্র ভারত জুড়ে দ্রুত প্লাইউড প্রতিস্থাপন করতে সক্ষম হয়েছে। এই বোর্ডগুলির চমৎকার পারফরম্যান্স প্লাইউডের শক্তি এবং দীর্ঘায়ু সম্পর্কিত ঐতিহ্যগত মিথ্যে ভাবনাকে দুর করতে সফল হয়েছে।

পাওয়া যাচ্ছে - ৪ মিমি, 12 মিমি, 16 মিমি এবং 18 মিমি (প্লেইন এবং প্রিল্যাম)

আকার: 8 x 4 ফুট (8 x 6 ফুট শুধুমাত্র 12 মিমিতে উপলব্ধ)

ইউরোপীয় পেপারে 130 টিরও বেশি শেড রয়েছে

HDHMR ยกด ยกด 850 Kg/m3-এর 650 - 750 Kg/m3 ভাল কম্প্যাক্টনেস এবং

শক্তি প্রদান করে

но но	HDF HMR স্ক্রু তোলা	IMR রক্ষমতা (কেজি)	
প্রান্ত		ফেস	
TESA HDHMR বোর্ড	>350	>450	
वाठेकेव	>200	-20 E	



















KEY APPLICATION AREAS • Cafeteria • Gyms • Desk and Lockers,

- •Schools and Colleges •Hospital Office and Residential Area
- •Kitchen Shutters •Furniture where risk of moisture exist •Door Shutters • Packing Industry • Partitions • Outdoor Fixtures like election cutouts and similar applications.



Specifiaction

Fabrication / Fixing / Supplying of Action TESA HDHMR Board 18/16/12/8/5.5MM And Other Thicknesses Made From Exterior Grade High Density Fiber (HDF) Board of Lignocellulosic Fibrous Material – Specifically "Plantation Timbers" Like Eucalyptus, Processed Through Drum De-Barker System to Remove Slug, Mud, Sand, Grit Bark And Bad Fibre, to Remove The Big Fiber And Glue Lumps Pass Through The Z Shifter Manufactured With Homogeneous Core Without Layers By The European Mat Forming Technology, Bonded Through In-house Prepared Glue, Continous European Pressed By 192 Cylinder to Control Multipoint Pressure And Temperature From Uniform Density Profile Across Length & Width, European Resin Blow Line Blending For Uniform Distribution of Resin With Fibre, Online Blow Detector, Online Thickness Calibration For Uniform Thickness Control, Having Density of 850kg/m³, Termite And Borer Resistance, Router Exterior Grade Product With High Moisture Resistance, Calibrated As Per Grade I 15: 12406: 2003 & Eco marked Labeling By ISI For Environmental Friendly As Per Norms of Ministry of Environment, IGBC Membership & FSC Certified Used For Shutter of Kitchen, Wardrobe, Routing CNC Working, Packing Industry, Partitions Etc.







দরজাগুলিকে পুনরায়

সংজ্ঞায়িত করুন

"HDHMR ডোর" হল ডোর ইন্ডাস্ট্রির সর্বশেষ অবতার। এই অভিনব প্রয়োগটি বাণিজ্যিক এবং আবাসিক উভয় ক্ষেত্রেই আপনার দরজায় সৌন্দর্য এনে দেবে। পছন্দসই বৈশিষ্ট্য উত্তরাধিকার সূত্রে পাওয়া। এর শক্তি, স্থায়িত্ব এবং উদ্ভাবনী ব্যবহারের সাথে, HDHMR দরজা হল ফ্লাশ এবং ঐতিহ্যবাহী দরজার সেরা বিকল্প। ইউক্যালিপটাস গাছের শক্ত কাঠের সর্বোত্তম এবং শক্তিশালী কাঠের তন্তু এবং ঘরেতৈরি সেরা মানের আঠা ব্যবহার করে উৎপাদিত কাঙ্কিক্ষত পণ্যের কর্মক্ষমতা বাড়ায়।

পণ্যের আব অনুগ্রহ করে সা	•	বধের জন্য, ক্স উল্লেখ করুন	A Designation of the last	A Disease	The state of the s
32 মিমি পর্যন্ত দরজার জন্য প্রস্ত	্যাবিত কব্জ	т	,	Charles and Control of the Control o	
প্রকার	-	স্টিল বাট হিংস	<	2//	0/
সাইজ	-	5 ইঞ্চি		Vo.	
পুরুত্ব	-	1.5 - 2.5 মিমি (12 -14 গেজ)		③	(₹)
স্ক্রুর মাত্রা	-	4 ਬਿਬਿ x 50 ਬਿਬਿ	উচ্চ ঘনত্ব	প্লাইউডের চেয়ে শক্ত	সামান্য খরচ
স্ক্রু হেডের আকৃতি	-	Countersunk	টে উচ্চ জল	্ব্রিড ছিম্রক	हि शतित्वम
স্ক্রু ড্রাইভার ফিলিপস	-	আকৃতি	প্রতিরোধক	প্রতিরোধক	বান্ধব
7ফুট দরজা	-	কবজা 4 পিসি	বহুমাত্রিক বন্ধন প্রযুক্তি	কোরে উচ্চ স্কু গোলিং শক্তি	বুদবুদহীন ফিনিশ
৪ ফুট দরজা	-	কবজা 5 পিসি		(QING: AIIG)	M.
ওজন লোডিং ক্ষমতা	-	প্রতিটি 50 কেজি - 60 কেজি	স্প্রিন্টার/চিপিং লাগবে না	আদর্শ রাউটেবল সাবস্ট্রেট	Calibrated Pa

দ্রষ্টব্য: স্কুগুলি টাইট করার আগে, প্রথমে একটি ড্রিল দিয়ে প্রধান গর্তটি চিপবোর্ড স্ক্রু CSK 4 x 50 মিমি-এর জন্য 2.5 মিমি Mt ড্রিল করুন। নিশ্চিত করুন যে স্কুগুলি কব্জার সমস্ত গর্তে সঠিকভাবে বসে গেছে।

Specifiaction

TESA HDHMR Door

Fabrication / Fixing / Supplying of Action TESA HDHMR Door 30mm/32mm. & other Thicknesses Against Project Demand. Made From Exterior Grade High Density Fiber (HDF) Homogeneous Board of Lignocellulosic Fibrous Material – Specifically "Plantation Timbers" Like Eucalyptus, Processed Through Drum De-Barker System to Remove Slug, Mud, Sand Grit Bark & Bad Fibre, to Remove The Big Fiber And Glue Lumps Pass Through The Z Shifter. Manufactured With Homogeneous Core, Without Layers By The Mat Forming Technology, Bonded Through In-house Prepared Glue, Continous European Pressed By 192 Cylinder to Control Multipoint Pressure And Temperature For Uniform Density Profile Across Length & Width, European Resin Blow Line Blending For Uniform Distribution of Resin With Fibre. Online Blow Detector, Online Thickness Calibration For Uniform Thickness Control, Termite And Borer Resistance, Router Exterior Grade Product With High Moisture Resistance, Calibrated As Per Grade I IS: 12406: 2003 & Eco-marked Labeling By ISI For Environmental Friendly As Per Norms of Ministry of Environment, IGBC Membership & FSC Certified Used For Internal Door of House, Office And Commercial Applications Outer Finishes For Routing CNC Working, Painting, Polishing Etc. Standard Height of 7'/8' Ft And Width of 27"/30"/33"/36"/39"/42"/45" In Thickness 30mm/32mm, Size 8'x4' In Thickness of 22/30 mm For Panel Door And Shaft Door Applications

NOTE: ANTIVIRO DOOR, AVAILABLE IN PRELAMINATED HDHMR DOOR





Action TESA থেকে আরেকটি 1ম

সুপার স্ক্র্যাচ প্রতিরোধী প্রি-ল্যামিনেটেড MDF বোর্ড

এসে গেছে **Action TESA ABRAZE**, একটি সুপার স্ক্র্যাচ প্রতিরোধী প্রি-ল্যামিনেটেড MDF বোর্ড। এটিতে **999+** এর বেশি উচ্চ ঘর্ষণ মান ছাড়াও রয়েছে ছিদ্রক এবং উইপোকা প্রতিরোধী ক্ষমতা। এটিকে সহজ করার জন্য, ABRAZE হল, পাথর, গ্রানাইট এবং অন্যান্য শক্ত পৃষ্ঠের চাইতে একটি কম খরচের বিকল্প যা এটিকে ব্যবহারকারী এবং নির্মাতা উভযেবই প্রথম পছন্দ করে তোলে।

কেন ABRAZE নেবেন?

সাধারণ ল্যামিনেট বোর্ডগুলির বিবর্ণ ডিজাইন এবং রঙ দেখে গ্রাহকরা অসন্তুষ্ট হতে পারে। কারণটি সহজ, সাধারণ ল্যামিনেট বোর্ডের পরিধানের মান কম এবং আপনার আসবাবপত্রবক্ষাকবতেপাবেনা।

মূল প্রয়োগের স্থানসমূহ: • অফিস এবং আবাসিক আসবাবপত্র • ক্যাফেটেরিয়া

• রান্নাঘরের শাটার • ডেস্ক • হাসপাতাল এবং আরও অনেক স্থান...



পণ্যের আকার এবং বেধের জন্য, অনুগ্রহ করে সাইজ ম্যাট্রিক্স উল্লেখ করুন

- বাষ্প এবং তাপ প্রতিরোধের জায়গা উচ্চ ক্ষয়যুক্ত এবং ক্ষয় প্রতিরোধী স্থান
- ব্যবহার করার জন্য তৈরি বোর্ড অ্যান্টিভাইরো বোর্ড
- পবিবেশ বান্ধব

















Specifiaction

TESA Super Scratch Resistant Abraze Prelaminated MDF Board For Shutters, Paneling, Table top And Horizontal Furniture Application
Fabrication / Fixing /supplying of Action TESA Super Scratch Resistant Abraze Pre-laminated MDF Board 18mm And Other Thicknesses Made From Interior/ Exterior Grade Medium Density Fiber (MDF) Board of Lignocellulosic Fibrous Material — Specifically * Plantation Timbers* Like Eucalyptus, Processed Through Drum De-barker System to Remove Stug, Mud, Sand, Grit Bark, And Bade Fibre, to Remove The Big Fiber And Glue Lumps Pass Through The Z Shifter, Manufactured With Homogeneous Core By The Mat Forming Technology, Bonded With In-house Prepared Melamine Urea Formaldehyde Glue, Continous European Pressed By 192 Cylinder to Control Multipoint Pressure And Temperature For Uniform Density Profile Across Length & Width, European Resin Blow Line Blending For Uniform Distribution of Resin With Fibre, Online Blow Detector, Online Thickness Calibration For Uniform Thickness Control, Laminated Press 12 Cylinder to Create Uniform Distributed Pressure For Better And High Resin Flow During Lamination to Get High Abrasion Value of 1000 + Revolution With Melamine Formaldehyde Impregnated With European Decor Paper (70-120gsm) Duly Balanced In SBG II, Type I As Per IS: 14587: 1998 & Eco-marked Labeling By ISI For Environmental Friendly As Per Norms of Ministry of Environment, IGBC Membership, FSC Certified, Emission Controlled Product Also Available Like E1 And, CARB Certified. Used For Shutter of Kitchen, Wardrobe Eic.

FOR PRODUCT SIZES AND THICKNESS, PLEASE REFER SIZE MATRIX



व्याग व्याग







UV (कार्फि शातिल



আল্ট্রা ভায়োলেট কোটিং হ'ল একটি এক্রাইলিক আঠালো ভিত্তিক আলংকারিক লাক্ষা যা বন্ধ চেম্বারগুলির একটি সিরিজে আল্ট্রা ভায়োলেট রিশ্মি দ্বারা পরিমার্জিত করা হয়। UV কোটিংগুলি এত্যন্ত পরিশীলিত, চকচকে আবরণ যা প্যানেলের পৃষ্ঠে প্রয়োগ করা হয় এবং এগুলি একটি মেলামাইন-অন্তর্ভুক্ত প্রিলাম। UV শুকানোর প্রক্রিয়াটি চূড়ান্ত পণ্যটিকে নির্গমন মুক্ত করে তোলে। ইউভি ল্যাকারিং একটি সম্পূর্ণ স্বয়ংক্রিয়, সিঙ্ক্রোনাইজড পিএলসি নিয়ন্ত্রিত প্রক্রিয়া। 120-মিটার-লম্বা ল্যাকারিং লাইনটি 4-ফুট ওয়াইড-ফরম্যাটের Action TESA ফাইবারবোর্ডে সঠিকভাবে এবং সমানভাবে বার্ণিশ প্রয়োগ করতে অনলাইন পাম্প, ডক্টর রোল এবং ডাবল রোলার কোটারগুলির একটি সিরিজ দ্বারা সহায়তা করে। লাক্ষাযুক্ত প্যানেলগুলি নিরাময়ের জন্য UV আলো নিরাময় চেম্বারের একটি সিরিজের মাধ্যমে নিরাময়করা হয়, একটিউচ্চ প্লস বা ম্যাট ফিনিস পৃষ্ঠের টেক্সচার তৈরি করা হয়।

Action TESA UV কোটেড প্যানেলগুলি আলমারি এবং রান্নাঘরের শাটার, আসবাবপত্র প্যানেল, ওয়াল রিলিফ প্যানেল, পার্টিশন, ল্যামিনেট ফ্লোরিং এবং এমন অনেক জায়গায় লাগাবার জন্য আদর্শযা ডিজাইনার এবং ব্যবহারকারীদের কল্পুনাগুলিকে একইভাবে রাঙিয়ে তুলবে।

মেলামাইন ইউজি কোটেড প্যানেল: একটি ল্যামিনেটেড বোর্ডে করা 9 স্তরের UV কোটিংয়ের একটি সিরিজ। বোর্ডের পৃষ্ঠে আলংকারিক কাগজ ব্যবহার করা হয়, এবং UV আবরণের আগে বোর্ড তৈরি করতে একটি বিশেষ ধরনের প্রি-ল্যামিনেশন প্রক্রিয়া গ্রহণ করা হয়।



কোটিং লাইন সম্পূর্ণরূপে স্বয়ংক্রিয়, তাই প্যানেল ফিনিশটি পৃষ্ঠের উপর সর্বত্র অভিন্ন এবং সুন্দর

হয়। • 100% পরিবেশ বান্ধব কেননা এর সমস্ত পণ্যই পরিবেশ বান্ধব • গ্লস লেভেল হাই গ্লস ভার্সানে

103 এর বেশি যা একটি আয়নার মত চকচকে ফিনিশ এনে দেয় • UV কোটেড 100% খাঁটি তাই

সময়ের সাথে চকচকে মাত্রায় কোন পরিবর্তন হয় না। • টাকার সম্পূর্ণ মূল্য উসুল • পণ্যটি ব্যবহার Specifiaction

করার জন্য প্রস্তুত, কারণ প্যানেলটি কোনোরকম পলিশিং ছাড়াই ব্যবহার করার জন্য তৈরি।

Easy Workability







পণ্য রেঞ্জ এবং স্পেসিফিকেশন				
র প্যানেলের গর	প্রি-ল্যামিনেটেড MDF -এ উপলব্ধ বাহ্যিক গ্রেড - টাইপ-৷, উচ্চ জল প্রতিরোধী			
S Licer হার প্যানিক)	IS : 14587 (প্রি-ল্যামিনেটেড MDF)			
লব্ধ আকার	প্রি-ল্যামিনেটেড MDF : 8FT (2440 mm) x 4FT (1220M1VI) নির্দিষ্ট গ্রাহকের চাহিদা অনুযায়ী আমরা লজিক্যাল আকারের বৈকল্পিকগুলিতে প্যানেলের আকারগুলি আরও কাস্টমাইজ করতে পারি।			
लद्घ घनञ्च	প্রি-ল্যামিনেটেড MDF: 18 মিমি (६०টিরও বেশি শেড)			

Fabrication / Fixing /supplying of Action TESA UV Board 18mm Thickness Made From Exterior Grade Medium Density Fiber (MDF), or High Density High Moisture Resistance (HDHMR) Board of Lignocellulosic Fibrous Material – Specifically "Plantation Timbers" Like Eucalyptus, Manufactured With Homogeneous Core Without Layers, By The Mat Forming Technology, Bonded With in-house Prepared Glue, Laminated With Melamine Formaldehyde Impregnated European Decr Paper (70-120gsm) Duly Balanced As Per IS: 14587: 1998 & Eco-marked Labeling By ISI For Environmental Friendly As Per Norms of Ministry of Environment & Forest, SBG I, Type II.Laminated Surfect With Ultra Violet Cured Lacquer in 9 Layers to Attain 95% Transparent Gloss Level Without Any Yellowing & Ornalpe Secretified) Kitchen, Wardrobe, Reception, Table & Furniture & Paneling Work Having A Thickness of 18mm And Size of 8ft X4ft, As Per Specification With Matching Glossy PVC Edge Bands. (IGBC Membership & FSC Certified)





হাই গ্লাম এক্লাইলিক বোর্ড

বৃদ্ধির সাথে তাল মিলিয়ে চলা ও দ্রুত বর্ধনশীল ইন্টেরিয়ার ডিজাইন শিল্পে অবদান রাখার জন্য দৃঢ়প্রতিজ্ঞ, Action TESA উচ্চ চকচকে এক্রাইলিক সারফেস MDF বোর্ড চালু করার সাথে সাথে তাদের ঝুড়িতে আরেকটি অজন্তরীণ পণ্য যুক্ত করেছে। TESA অ্যাক্রাইলিক ফেসড এমডিএফ সমসাময়িক ডিজাইন এবং প্রভাবের একটি আল্ট্রা হাই গ্লস পৃষ্ঠের সাথে একটি কঠিন পৃষ্ঠের অ্যাক্রাইলিকের অবয়ব এবং অনুভূতিকে মিশ্রিত করে।

সমস্ত TESA এক্রাইলিক পৃষ্ঠের বোর্ডগুলির একটি প্রায় আয়নার সমসাময়িক গুণমানের পৃষ্ঠতল রয়েছে (একটি কাচের আয়নার মতো দেখতে) এবং এটি ইনস্টল করা এবং পরিষ্কার করাও খুব সহজ (একটি নরম ভেজা কাপড় ব্যবহার করে পরিষ্কার করন)।

TESA এক্রাইলিক শীটগুলিতে প্রাকৃতিক রঙ এবং অনন্য ডিজাইন রয়েছে এবং সংগ্রহটিতে **35*টিরও বেশি অনন্য ডিজাইন** রয়েছে যাসমস্ত ইন্টিরিয়ার এবং আসবাবপত্র ডিজাইন প্রয়োগের জন্যখুবই উপযুক্ত।

অসামান্যপণ্যবৈশিষ্ট্য:

- •উচ্চচকচকেস্তর-≥110° রঙেরসদৃদ্ধপূর্ণতা
- ·≥1H এর পরিসরে উচ্চ পৃষ্ঠের কঠোরতা •উচ্চ স্ক্র্যাচ প্রতিরোধ
- •একাধিক জীবাণুনাশকের বিরুদ্ধে অ্যাসিড-প্রতিরোধী এবং ক্ষার-প্রতিরোধী বিবর্ণ প্রতিরোধী

প্রয়োগ ক্ষেত্র: Action TESA এক্রাইলিক বোর্ডগুলি দেওয়াল/ক্যাবিনেট বা পুরো স্টাইলিং এর সজ্জায় ব্যবহার করা যেতে পারে। বাড়ির সাজসজ্জার আসবাবপত্র এবং বহুদুখী ব্যবহার, যেমন বেডরুম/লিভিং রুম/ওয়ারড্রোব শাটাব/বান্নাঘবেব শাটাব ইত্যাদি.....



কোর প্যানেল	এক্সটিরিয়ার গ্রেড।MF (IS:12406)
উপলব্ধ আকার	8 x 4'
উপলব্ধ ঘনত্ব	18 দিমি
ফিনিশ টাইপ	অধিক চকচকে



17টি রঙে উপলব্ধ*





5ਹਿ ਸ਼ਗ਼ਰੋ রঙে উপলব্ধ*

Specifiaction

TESA Acrylic High Gloss TESA MDF Board For Shutters

Fabrication / Fixing /supplying of Action TESA Acrylic Board 18mm Thickness And Size of 8ft X 4ft, Made From Exterior Grade Medium Density Fiber (MDF) Or High Density High Moisture Resistance (HDHMR) Board of Lignocellulosic Fibrous Material – Specifically "Plantation Timbers" Like Eucalyptus, Manufactured With Homogenous Core By The Mat Forming Technology, Bonded With in-house Prepared Glue, Laminated With Mirror Quality Acrylic Sheet of 1mm Thick On MDF Board On Decor Side For High Gloss Level of 105 Degree, Surface Hardness of 2H For Scratch Resistance, Zero Orange Peel Effect, Another Side Balancing Paper Laminated With Melamine Formaldehyde Treated Glue As Per IS: 14587: 1998 & Eco-marked Labeling By ISI for Environmental Friendly As Per Norms of Ministry of Environment & Forest in SBG I, Type II Used For Shutter of Kitchen, Wardrobe, Reception, Table & Furniture & Paneling Work Having A Thickness of 18mm As Per Specification With Matching Glossy PVC Edge Bands. (IGBC Membership & FSC Certified).



ভারতের প্রথম ল্যামিনেট মেঝে তৈরির সুবিধা "মেড ইন ইন্ডিয়া, ফর ইন্ডিয়া"। Action TESA ফ্লোরিং ডাইরেক্ট প্রেসার ল্যামিনেশন (ডিপিএল) ফ্লোরিং প্রক্রিয়া দ্বারা তৈরি করা হয়, যেখানে একটি শক্ত-পরিধেয় অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড ওভারলে এবং মেলামাইন-ইপ্রেগনেটেড ডেকোরেটিভ ফিল্ম সরাসরি কোর সাবস্ট্রেট এবং পিছনের দিকে ব্যালেঙ্গিং ফিল্মের সাথে মিশ্রিত করা হয়। Action TESA হল ভারতে প্রথম ফ্লোরিং প্রস্তুতকারক সংস্থা যারা নিজস্ব প্রয়ান্ট থেকে HDFসংহত করে।

নিখুঁত মেঝে সমাধানের চাবিকাঠি হল "লকিং প্রোফাইল"। Action TESA-র ফ্লোরিং লকিং প্রোফাইলটি 5টি স্পিন্ডল টুল দিয়ে এমনভাবে ডিজাইন করা হয়েছে যা দৈর্ঘ্যের দিকে একটি ডাবল ক্লিক লকিং সিস্টেম এবং সংকীর্ণ এলাকায় একটি একক লকিং প্রোফাইল প্রয়োজনীয় লকিং শক্তি/সমর্থন প্রদান করে। Action TESA ফ্লোরিং বেশি ভার বহনে সক্ষম এবং এটি দীর্ঘস্থায়ী হয়।

Action TESA ফ্লোরিং ভারতীয় জলবায়ু অনুসারে গ্রীষ্মমন্ডলীয় করা হয়েছে। লকিং প্রোফাইলে একটি মোমের আবরণ উন্মুক্ত অঞ্চলগুলিকে 100% জল-প্রতিরোধী করে তোলে, যা পণ্যটিকে গ্রীষ্মমন্ডলীয় জলবায়ুর আর্দ্র পরিস্থিতিএবং পুরানোধাঁচের মেঝে পরিষ্কারের পদ্ধতিসহা করে টিকে থাকতে দেয়।

আমরা টাং এবং গ্রোভ (tong & groove) সিস্টেম তৈরি করতে Leitz জার্মান টুল ব্যবহার করি যা আপনার জয়েন্টের আয়ু বাড়ায়।

রঙিনতা এবং দাগ প্রতিরোধ নিশ্চিত করতে আলংকারিক কাগজ জার্মানি থেকে আমদানি করা হয়।

সুবিধাসমূহ: • বিবর্ণ প্রতিরোধী • উইপোকা প্রতিরোধী • আর্দ্রতা-বিরোধী • দাগ প্রতিরোধী • বিনামূল্যে আঠা ইনস্টলেশনকরাহয় • আন্ডারফ্লোর হিটিংয়ের জন্য উপযুক্ত • প্রান্ত সুরক্ষাপ্রাপ্ত



পণ্য রেঞ্জ এবং স্পেসিফিকেশন

8 মিমি 12 মিমি (AC3, AC4 এবং AC5) -এ উপলব্ধ

ওয়ারেন্টি - AC3 - 10 বছর, AC4 - 20 বছর, AC5 - 25 বছর

নতুন ফ্লোরিং: হেরিংবোন, হ্যান্ডস্ক্র্যাপড, সিক্কোনাইজড ফ্লোরিং, ফ্রেঞ্চ ব্লিড এবং মিডাস ফ্লোরিং



Specifiaction

TESA HDF Based Laminate Flooring

AC3/AC4-141 Mm X 1214 MM Midas Premium Collection AC4 - 193 Mm X 1214 MM

•Fabrication & Fixing of Laminate Flooring Made From High Density Fibre Board Having Density 900 Kg/m³ (±3%), Core Board Made Using Dome Technology in 8mm/12mm Thickness, Core Board Consisting of Lignocellulosic Material-specifically "Plantation Timbers" Like Eucalyptus Manufactured With Homogeneous Core, The Flooring Shall Be Topicalized With An Anti-Abrasion Layer of Aluminum Oxide Impregnated Decor Paper (70-120gsm), Duly Overlayed With An Anti-Abrasion Layer of Aluminum Oxide Impregnated Tissue (45,55,65 Gsm) in AC3 (2000 Abrasion Cycle) / AC4 (4000 Abrasion Cycle) / AC5 (6000 Abrasion Cycle) As Per EN13329 The Product Shall Have An Isometric Locking Profile Made From 5 Spindled Profiling Head. The Locking Profile Shall Be Wax Coated to Prevent Moisture Seepage. The Laminate Flooring Shall to Be Fixed On A Base of 2mm Thick Layer of PU Foam Having A Density of 24kg/m³. The Bare Floor Shall Be 1st Covered With Pe Sheet Having A Thickness of 0.2mm. The Flooring Solution Shall Be Accompanied Same Shade Décore Paper Laminated By Action TESA HDHMR (High Density High Moisture Resistance). Accessories-skirting, Reducers, End Profiles, Stair Nose & Beading of Matching Shades. (IGBC Membership & FSC Certified). Plank Size Shall Be As Below: Normal Flooring – AC4 /AC5 – 2450 MM X 193 MM French Bleed Flooring





SATE HDF

কেন ACTION TESA এমবসড প্যানেল

- Action Tesa আধা-নিরায়য় পর্যায়ে এইচডিএফ শীটে এয়বসড করা হয়, তবে অন্যান্য তৈরি এয়বসড ডিজাইন MDF শীটে পাওয়ায়য়।
- Action Tesa এমবসড এইচডিএফ শীটগুলিতে বৃহত্তর গভীরতা রয়েছে, গভীরতা সাধারণত 0.6 মিমি থেকে বেশি, যা অন্যান্য শীটগুলিতে মাত্র 0.2,0.3 মিমি হয়।
- এরফলে Tesa HDE-তে আরও অনেক সুন্দর প্যানেল দেখতে পাওয়ায়ায়।
- Action Tesa HDF এয়বিসিং প্যানেলগুলি স্যান্ডিং, পেইন্টিং, পিভিসি ফিল্ম প্রেসিং, য়য়রেন প্রেসিং
 ইত্যাদিব জন্য আদর্শ।
- Action Tesa, DOME প্রযুক্তি ব্যবহার করে যাতে প্যানেলের মধ্যে আর্দ্রতার পরিমাণ সমানভাবে ছড়িয়েপরে, যেখানে উচ্চ আর্দ্রতাযুক্ত অন্যান্য প্যানেলগুলি সমানভাবে ছড়ায় না, যার ফলে সমস্যা বেড়ে যায়। Action Tesa HDF বোর্ডগুলি বিশেষভাবে মোম ব্যবহার করে ঘরে তৈরি করা হয়, যার ফলে অন্যান্য প্যানেলের তুলনায় পেইন্টের ব্যবহার উল্লেখযোগ্যভাবে কম হয়।
- টেসা প্যানেলের আণবিক কাঠায়ো এবং আইবি অন্যান্য এয়বসড প্যানেলের চেয়ে উচ্চতর। এর কারণ হল টেসা একটি আধা-নিরায়য় অবস্থায় (য়য়ট গঠনের পরে) এয়বস করা হয়, য়েখানে MDF সম্পূর্ণরূপে নিরায়য় হওয়ার পরে অন্যান্য প্যানেলগুলি পৃষ্ঠের উপর চাপ প্রয়োগ করে, য়া আণবিক গঠনকে ধ্বংস করে।
- Action Tesa র 32 টিরও বেশি ডিজাইনের রেঞ্জ রয়েছে।

Specifiaction

TESA Embossed High Density Fibre Board For Partition & Furniture Embellishment

Fixing of 2.5 MM Embossed High Density Fiber (HDF) With Density Fiber (

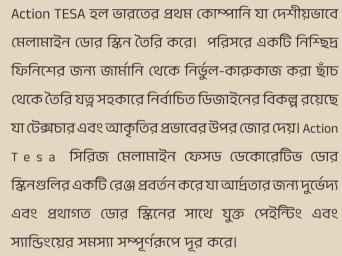




2.3 মিমি পুরু এইচডিএফ-ভিত্তিক প্রাচীর, ছাদ এবং আসবাবপত্রের আলংকারিক প্যানেল এমবসড পৃষ্ঠের সাথে এবং বার্ণিশ দিয়ে দাগ এবং পালিশ করা যেতে পারে। একটি জটিল প্রক্রিয়া থেকে তৈরি যেখানে বিদেশী ডিজাইন রেন্ডার করার জন্য অবিকল খোদাই করা ডিজাইন প্লেটগুলির সাথে HDF কে প্রচণ্ড চাপের মধ্যে চাপানো হয়। এমবসড HDF সহজেই পেস্ট করা যায় এবং যেকোনো পৃষ্ঠের উপর পেরেক দিয়ে আটকানো যায়। একটি সুন্দর ফিনিশ দিতে এবং বার্ণিশ সহ একটি সাধারণ 2 টোন পালিশ এমবসড ডিজাইনকে প্রাণবন্ত করে ফুটিয়ে তুলতে পারে।

পণ্য রেঞ্জ এবং স্পেসিফিকেশন		
ยกชู	2.3 মিমি আকার: 8 ফুট x 4 ফুট	
মূল বস্তু	HDF (কাঁচা আনপলিশড)	
পালিশের জন্য উপযুক্ত	অ্যান্টিক ইফেক্ট/ডুকো ফিনিশ/পিইউ ফিনিশ সহ ডুয়াল টোন দেওয়া যেতে পারে।	
প্রয়োগের উপায়	যেভাবে ভিনিয়ার লাগানো হয়, ঠিক সেইরকম।	
প্রয়োগ	ওয়াল / সিলিং ক্ল্যাডিং, শাটার ক্ল্যাডিং এবং আসবাবপত্রের শোভা	





ডোরস্ক্রিন-পণ্যপরিসীমা:

- প্রাইমভিত্তিক এবং মেলামাইন (ছাঁচযক্ত) উপলব্ধ
- ফ্লাশ ডোরের জন্য ডোর স্কিনের বিস্তৃত ডিজাইনও উপলব্ধ।
- কাস্টমাইজডডিজাইনওতৈবিকবা যেতে পাবে







WOVEN - MMWO

ফুল 2 প্যানেল - MM2PF

স্কয়ার 2 প্যানেল - MM2PS

পণ্য রেঞ্জ এবং স্পেসিফিকেশন

া স্ট্যান্ডার্ড মাত্রা

- 635 মিমি x 2150 মিমি (24 ইঞ্জি)
- 711 মিমি x 2150 মিমি (27 ইঞ্জি)
- 7 11 141141 X 2 130 141141 (27 C
- 864 মিমি x 2150 মিমি (33 ইঞ্চি)
- 1020 মিমি x 2150 মিমি (39 ইঞ্জি)
- 790 মিমি x 2150 মিমি (30 ইঞ্চি)
- 940 মিমি x 2150 মিমি (36 ইঞ্চি)
- 1092 মিমি x 2150 মিমি (42 ইঞ্চি)

2. **পুরুত্ব :** 3 মিমি (স্ট্যান্ডার্ড)

- মেলাঘাইন ডোব স্ক্রিন
- মেলামাইন ছাঁচ
- 3. **উপস্তর:** জল প্রতিরোধী অভ্যন্তরীণ লাইন গ্রেড/মেলামাইন ইউরিয়া সাবস্ট্রেট আঠা/বিভিন্ন ডিজাইনের ছাঁচ/গরম/ঠান্ডা চাপের জন্য উপযুক্ত
- 4- TESA মেলামাইন স্ক্রিনস থেকে তৈরি যা দরজার চারদিক থেকে ট্রিমড্বা ছাঁটাই করা যেতে পারে।

Specifiaction

TESA Door

High Density Fiber (HDF) Based Skin, For Manufacturing The Door, In Thickness of 3mm, Moulded/Plain/Metallic In Various Sizes As Per Door Requirement, From 325 To 1080mm & Length 2150mm, Made From High Quality Uniform Fibrous Material HDF Made From Lignocellulosic Material-specifically "Plantation Timbers" Like Eucalyptus, Converted in Chips With Dome Technology With Homogeneous Core Without Layers By The Mat Forming Technology Confirming To IS:12406:2003 Based Board, Upper Surface Melamine Laminated Being Finished Surface To Use Directly After Fixing, Without any Need of Paint/Polish Etc.

