



KoskiLaser 3D

Z Mikro-multiplesowym Stabilizatorem Ukierunkowanym na Moc

KoskiLaser 3D jest fińską sklejką o gładkiej powierzchni produkowaną z technologią mikro-multiplesowego stabilizatora ukierunkowanego na moc (POMMS), która została opracowana przez Koskisen. W praktyce, oznacza to, iż panele są bardzo stabilne we wszystkich 3 wymiarach i łatwe w cięciu laserowym. Cienkie i zwarte wewnętrzne warstwy dodają dodatkowe zalety dla zastosowań związanych z wytłaczaniem.






KoskiLaser 3D jest cała z brzozy ze specjalną dodatkową bardzo cienką strukturą okleiny. Panele 3D są pokryte twardym i trwałym pokryciem takim jak powłoki, tworzywa sztuczne lub laminaty.

KoskiLaser 3D opracowano we współpracy z profesjonalnymi producentami farb i są wykonane z materiałów odnawialnych, drewna.

Technologia POMMS zapewnia, iż obrabiacie Państwo panele płaskie w trakcie ich tłoczenia pod warunkiem, iż były przedtem właściwie przechowywane.

Silna i jednorodna specjalnie obrabiana brzoza jest doskonałą platformą dla utrzymania noży mocno w miejscu i wymagała dokładności wymiarowej w trakcie wielu procesów tłoczenia i cięcia. KoskiLaser 3D jest perfekcyjnym partnerem dla stalowych kontrpłyt.

Najważniejsze korzyści

-  Stabilna wymiarowo i płaska deska
-  Dłgie, ciągłe przebiegi
-  Długa żywotność spowodowana konstrukcją kompozytową
-  Gładka i twarda powierzchnia
-  Higieniczna i łatwa do czyszczenia powierzchnia



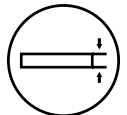
ECO-FRIENDLY



EASY TO CLEAN



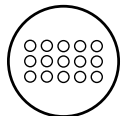
LONG LASTING



TIGHT TOLERANCE



EASY TO USE



EASY MACHINING

Specyfikacja techniczna – KoskiLaser 3D

Podstawa sklejki	Fińska brzożowa sklejka firmy Koskisen
Rodzaj kleju	Żywica mocznikowo-formaldehydowa zgodnie z EN 314-2 / klasa 1. Warunki wewnętrzne. Poziomy emisji formaldehydu paneli spełniają wymagania Klasa E1 (EN 13986)
Powłoka	Srebrny laminat pokryty folią ochronną jako pokrycie standardowe.
Standardowe grubości	16 i 18 mm Inne grubości na żądanie.
Standardowe formaty	Rozmiar standardowy 1500 x 2440 mm Rozmiary narzędzi maszyn tnąco-łoczających Tradycyjne rozmiary paneli sklejkowych na żądanie
Gęstość	Sklejka brzożowa około 820 kg/m ³ (18 mm)
Malowanie krawędzi	Dostępna na życzenie
Twardość powierzchni	Zgodnie z twardością Brinell EN 1534 KoskiLaser transparent biała 3,9 HB Koski Laser 3D srebrna satynowa 2,8 HB

Dodatkowe informacje

Środowisko

Nasz surowiec jest materiałem ekologicznym i odnawialnym, który zawiera węgiel przez cały cykl życia produktu. Sklejki firmy Koskisen są produkowane w Finlandii zgodnie z najsurowszymi zasadami zrównoważonego rozwoju. Koskisen jest pionierem w zwracaniu uwagi na środowisko w fińskiej branży leśnej, a łańcuch dostaw drewna jest zawsze dokładnie znany. Fińskie lasy to przede wszystkim własność prywatna, a właściciele kierują się silnym zaangażowaniem w długoterminową gospodarkę leśną i leśną. Każdego roku przyrost Fińskich lasów jest większy niż jego wycinka. To gwarantuje zrównoważony i ekologiczny surowiec.

Dodatkowe informacje

próbka nie może reprezentować wszystkich paneli w odniesieniu do kolorów, odcieni, kształtów, sęków itp. Proszę mieć na uwadze fakt, iż pomiędzy panelami akceptowana jest niewielka różnica koloru.

Informacje te, choć oparte na szeroko zakrojonych testach, mają jedynie charakter informacyjny i nie są objęte gwarancją. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. Wszelkie wady inne niż spowodowane przez wyraźnie zweryfikowane jako wady produkcyjne lub serwisowe przez dostawcę są odpowiedzialnością użytkownika. Wszelkie roszczenia o odszkodowanie są ograniczone do wartości wadliwych paneli. Sprzedawca nie gwarantuje, że towar nadaje się do określonego celu, chyba że przedstawi pisemne oświadczenie o ich przydatności.

Zakład Płyt

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINLANDIA
+358 20 553 41
faks +358 20 553 4207

pl.koskisen.com
committedtoood.koskisen.com

