



Rollos continuos de chapa con acabado PUR

La evolución de la tecnología de envoltura con ángulos siempre más agudos exigía un acabado que pudiera seguir la misma tendencia. Los acabados PUR "One shot" son la respuesta...

Eb&ne Veneers ha añadido a su gama el acabado PUR (poliuretano reticulable) que da a sus perfiles la calidad de acabados agradables (desde Matt hasta muy alto brillo), así como una resistencia al rayado muy alta y por último pero no menos importante una flexibilidad muy alta y resistencia a la humedad

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Espesor de la chapa | 0.3 a 0.5 mm |
| Longitud de los rollos | From 50 a 400 lm |
| Tipo de soportes | Fleece, SU, Kraft |
| Diámetro interno de la bobina | 150mm |
| Tipos de calidad (ver descripciones) | VHQ, VSQ, VBQ+, VBQ |
| Tipos de empalmes | Recto, vario, tipo irregular |
| Anchura de los rodillos | From 13mm a 300mm |
| Humedad | Del 7 % al 12 % |
| Resistencia al rayado | AC1 a AC4 en función del espesor |

Placages flexibles, finition PUR, en rouleaux continus

L'évolution de la technologie de l'enrobage avec des angles de plus en plus fermés, a nécessité une finition qui pourrait suivre la même logique. L'enduction PUR (polyuréthane réticulable), est LA réponse...

Eb&ne Veneers a ajouté à sa gamme la finition PUR qui donne à vos profils une belle qualité de surface (de mat à haut brillant) ainsi qu'une résistance accrue de surface et "cerise sur le gâteau" une très grande flexibilité qui permet d'enrober un produit vernis (rayon jusqu'à 1 mm).



| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Epaisseur de placage | 0.3 à 0.5mm |
| Longueur des rouleaux | De 50 à 400 mètres |
| Supports | Non tissé imprégné, SU, Kraft |
| Diamètre intérieur des mandrins | 150mm |
| Types de qualité (voir descriptions) | VHQ, VSQ, VBQ+, VBQ |
| Types d'aboutages | Droit, Vario, Type irrégulier |
| Largeur des rouleaux | De 13mm à 300mm |
| Humidité | De 7% à 12% |
| Résistance accrue de surface | AC1 à AC4 en fonction du grammage |