

Chant épais de placage ou de placage reconstitué de 1mm à 3mm en rouleaux continus



Chapa de madera

Los rollos continuos de chapas naturales gruesas o chapas reconstituídas se hacen de varias capas de la misma chapa 0.5-0.6mm pegados junto con el pegamento del PUR o del PVA.

El diámetro interior del núcleo y el diámetro exterior de los rollos dependen del espesor, para no tener demasiada "memoria" al aplicar la chapa en superficies planas. Las longitudes de los rodillos dependen también del mismo factor.

Especie de chapa	1/ 1,5/ 2/ 2,5 y 3 mm
Longitud de los rollos	Max.150 ml dependen del espesor
Especie de chapa	más de 30 naturales, teñidos, ahumados y reconstituídos colección
Trabajo de chapa	Mallado, cantra mallado, chapa de testa, chapa de raices
Diámetro del rollo	Según el espesor (200 mm a 700 mm)
Tipos de calidad (ver descripciones)	VSQ, VBQ+, VBQ
Tipos de empalmes	Tipo irregular
Anchura de los rodillos	De 13 mm a 310 mm
Humedad	Del 7 % al 12 %

Placages en rouleaux continus

Les rouleaux continus de placages épais ou de placages reconstitués sont composés de plusieurs couches de placage tranché, collées ensemble avec de la colle PUR ou PVAC.

Le diamètre intérieur et extérieur des rouleaux dépend de leur épaisseur de façon à éviter l'effet "mémoire" lors du placage sur des panneaux droits. La longueur dépend de la même manière de leur épaisseur.



Epaisseur de placage	1 / 1,5 / 2 / 2,5 and 3 mm
Longueur des rouleaux	Max.150 ml selon épaisseur
Essences de bois	+de 30 naturelles, teintées, fumées et une collection de bois reconstitués
Travail du bois	Fil droit / fil travers / bois debout
Diamètre intérieur des mandrins	Selon l'épaisseur (200 mm à 700 mm)
Types de qualité (voir descriptions)	VSQ, VBQ+, VBQ
Types d'aboutages	Type irrégulier
Largeur des rouleaux	De 13mm à 310mm
Humidité	De 7% à 12%