



Veneer Continuous rolls

Sheets of raw veneer are prepared and finger jointed to be slit and rewinded in continuous rolls to the requested width necessary for the panel thickness.

Then it can be supported by gluing on the back a fleece. This fleece paper gives more resistance and flexibility to the final product (depending on sanding thickness) and allows a higher speed on the edge banding machine. It also improves the tacking with the glue.

The veneer edge banding can also be sanded, lacquered, stained & lacquered, pre-glued with hot melt.

Thickness of veneer	0.45 to 3mm (see thick veneer edge page)
Length of rolls	25 → 400 lm
Veneer species	more then 30 naturals, dyed, smoked & reconstituted collection
Veneer job	Long grain, cross grain, end cut
Fleece type	Fleece, Plastic, Laminates, SU, Hot Melt pre glued
Internal coil diameter	150mm
Types of quality (see descriptions)	VHQ, VSQ, VBQ+, VBQ, Eco
Finishes	RAW, Sanded, Laquered, stained, Embossed 3D
Types of finger jointing	Straight, Vario, irregular type
Width of rolls	From 13mm to 320mm
Humidity	From 8% to 10%

Placages en rouleaux continus

Les feuilles de placages bruts sont préparées et aboutées pour être découpées et rembobinées en rouleaux continus dans la largeur demandée, correspondant à l'épaisseur du panneau.

Les rouleaux peuvent être contrecollés sur non tissé, poncés, vernis (différents niveaux de brillance possibles), teintés (en contretypage de vos couleurs de teinte) et vernis, pré encollés.

Epaisseur de placage	0.45 à 3mm (voir fiche chant épais)
Longueur des rouleaux	25 → 400 lm
Essences de bois	+de 30 naturelles, teintées, fumées et une collection de bois reconstitués
Travail du bois	Fil droit / fil travers / bois debout
Type de support	Non tissé, plastique, SU stratifiés, Hot melt Pré encollage
Diamètre intérieur des mandrins	150mm
Types de qualité (voir descriptions)	VHQ, VSQ, VBQ+, VBQ, Eco
Finitions	Brut, poncé, Vernis, Teintés, Finitions 3D
Types d'aboutages	Droit, Vario, type irrégulier
Largeur des rouleaux	De 13mm à 320mm
Humidité	De 8% à 10%

