



Chants bois			Carrelets	Enrobage	RTW 1-3 / ECO
Chant mince 1 couche, 0,5mm épaisseur	Chant épais 2 à 6 couches 1 à 3mm épaisseur	Chant 3D 1 à 6 couches 0,5 à 3mm épaisseur	Placage en rouleaux ou bandes pour recouvrir des faces de carrelets et autres profils plats	Placage souple en rouleaux pour enrobage des profils	Placage Hyper souple, vernis, en rouleaux pour enrobage des profils à rayon < 2mm

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Épaisseur (mm)	+/- 0,5	0,9 - 3mm	0,5 - 3mm	≥ 0,45 mm selon essences	0,28 à 0,40 mm selon essences	0,28 à 0,40 mm selon essences
Qualité Placages	VBQ-VBQ+VSQ-VHQ			VBQ-VBQ+VSQ-VHQ	VBQ-VBQ+VSQ-VHQ	VBQ-VBQ+VSQ-VHQ
Longueurs standards	100-200-300	100	100	400ml	400ml	400ml
Largeurs maxi (mm)	320 mm			320 mm	320 mm	320 mm
Abotage	micro enture			micro enture / bout à bout	micro enture / bout à bout	micro enture / bout à bout
Jointage	O	O	O	O (selon largeur et essences)	O (selon largeur et essences)	O (selon largeur et essences)
Sur support*	O : non tissé / Non / Non			S: Non tissé / SU / Kraft imprégnés ou non	S: Non tissé / SU / Kraft imprégnés ou non	S: Non tissé / SU / Kraft imprégnés ou non
poncé p220	O	O	Non	S	S	S
verniss	O	O	O	O	O	S
teinté	tous coloris selon gamme ou contretypage			seulement Dyed wood	tous coloris selon gamme ou contretypage	tous coloris selon gamme ou contretypage
RTW 2/3 ECO	Non	Non	Non	Non	Non	S
pre encolé hot melt	O	Non	Non	O	O	O
pre encolé (autres)	PVAC	PVAC	PVAC	PVAC	PVAC	PVAC

SURFACES

brut	S	S		S	S	
poncé	O	O		O	S	
Vernis	O	O		O	O	S
Huile	O	O		O	O	O
Effet brut de sciage RELIEF	O	O	S	O		
Effet ver de bois RELIEF	O	O	S	O	O	
Effet Vague RELIEF	O	O	S	O	O	

SERVICES

	Palette	Palette	Palette	Palette
Livraison Sur	30m ² par essence	30m ² par essence	30m ² par essence	30m ² par essence
Surface minimum de commande	Oui	Oui	Oui	Oui
Bandes de chant assortis	Sacs plastiques / cartons (O)	Sacs plastiques / cartons (O)	Sacs plastiques / cartons (O)	Sacs plastiques / cartons (O)
conditionnement				

S = Standard / O = Option

* Support standard est le non tissé, selon les fonctions techniques attendues (opacité, étanchéité, épaisseur,...) nous pouvons complexer différents supports exclusifs

Données non contractuelles.