



Faces en Fromager déroulé  
Qualité des faces : II/III  
Plis intérieurs 100% Fromager

Collage: Classe 1 - Utilisation en milieu sec  
Norme EN 314: Qualité du collage  
Norme EN 315: Tolérances dimensionnelles  
Densité: 320 kg/m<sup>3</sup> +/- 10%. Norme EN 323

EPAISSEUR	PLIS	2500 x 1220 ou 1220 x 2500 mm	Rayon de courbure
		Colisage	
5 mm	3	Minimum 10 px	130
7 mm	5	Minimum 10 px	180
9 mm	5	Minimum 10 px	230

Contreplaqué 100% Fromager, doté d'une grande capacité de déformation.  
Ses caractéristiques techniques vous permettront d'accéder aux formes les plus variées.

**Utilisation:** Panneau flexible destiné à l'agencement intérieur pour l'habillage de formes cintrées: colonnes, mobiliers, plinthes, plafonds, murs, cloisons.

Nous vous conseillons une humidification préalable du panneau afin de faciliter le cintrage.

## AVANTAGES

- Haute capacité de flexion
- Légèreté



Fil long (2500x1220 mm)



Fil travers (1220x2500 mm)



E1

CE







Caractéristiques essentielles	Performances													Spécification technique harmonisée	
Epaisseur en mm				5		7		9							

Résistance au poinçonnement	NPD	EN 13986 : 2004 + A1 : 2015
Résistance au choc	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)		
- coupelle humide	70	
- coupelle sèche	200	
Absorption acoustique [250-500] Hz	NPD	
Absorption acoustique [1000-2000] Hz	NPD	
Conductivité thermique (W/m.K)	0,12	
Teneur en pentachlorophénol (ppm)	< 5	

**Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées.**

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Pour le fabricant et en son nom par :	J. ROUSSEAU	Responsable Qualité	Le :	27/04/2021	à :	Le Vanneau
---------------------------------------	-------------	---------------------	------	------------	-----	------------