

Caractéristiques	Propriétés	Famille	Unité	Valeurs- intervalles de référence	Tolerances	Norme(s) - Methodes
<b>Dimensionnelles</b>						
Epaisseur		Standard	mm	0,30	+0,03 / -0,03	
		Eco	mm	0,24	-0,03 / +0,03	
Largeur		Unis & Decors	mm	16 à 50	+ / -0,5	
			mm	51 à 650	+ / - 0,8	

<b>Esthetiques</b>						
Brillance		Ultra Mat	gloss	5	+ / - 2	
		Mat	gloss	11	+ / - 3	
		Satiné	gloss	18	+ / - 3	
		Brillant	gloss	25	≥ 25	
Couleur		Unis	Delta E CMC		< = 1	
		Unis intensifs	Delta E CMC		< = 1,5	
		Decors	-			<i>Selon contretypé validé, et contrôlé à distance de bras</i>
Finitions de surface (autre que lisse)	Unis & Decors	Pores bois				<i>Visible sur nuancier des finitions</i>
		Pores frene				<i>Visible sur nuancier des finitions</i>
		Pore vermisseaux				<i>Visible sur nuancier des finitions</i>

<b>Physico-chimiques</b>						
Flexion à froid	Unis & Decors	mm		14	+/- 2	
Resistance UV	Unis	Echelle de laine (éch. des bleus)		6	+ / - 1	DIN EN ISO 105-B02
	Decors			7	+ / - 1	DIN EN ISO 105-B02
Cross-cut-test (2 mm)	Unis & Decors	%		≤5 (class 1)		ISO 2409-2007
Resistance rayures / dureté	Unis	N		3	+ / - 1	Erichsen 318-1
	Decors	N		4	+ / - 1	Erichsen 318-1

<b>Recommandations de stockage et mise en œuvre</b>		
Stockage	Conditions	<i>Garantie 12 mois à T° 16 - 25°C dans son emballage plastiqué d'origine</i>
Collage	Type colles	<i>EVA, PUR, PU &amp; PVAC</i>
	Conditions	<i>T° 18°C avec delta temperature panneau-chant &lt; +10°C</i>
Nettoyage		<i>Utiliser des produits de nettoyage non abrasifs et sans solvants agressifs. Nous consulter pour conseil</i>
Usinage		<i>Conventionnel sur tous types de plaqueuses de chants. Arrasage manuel possible</i>
Traitement des déchets		<i>Elimination en centre de traitement (DIB)</i>