

**DESCRIPTION**

Epaisseur totale	-	mm	1.50
Epaisseur couche transparente décor	-	mm	0.10
Epaisseur couche de résistance	-	mm	1.40
Poids	-	g/m <sup>2</sup>	2550
Largeur des lés	EN 233	cm	200
Longueur des lés	EN 233	ml	21

**CLASSIFICATION**


Norme / spécification produit	-	-	EN 259-1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B- s2,d0

**PERFORMANCES**

Incurvation après exposition à la chaleur	ISO 23999 - EN 434		≤ 2 mm
Solidité lumière	EN ISO 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PROTECSOL
Résistance aux produits chimiques <sup>(1)</sup>	EN ISO 26987	-	OK
Lavabilité	EN 233		Lessivable et brossable
Emission particulaire	ISO 14644-1	classe	Classe 3
Activité anti-bactérienne (E. coli - S. aureus - MRSA) <sup>(2)</sup>	ISO 22196	-	> 99 % ne favorise pas la prolifération
Résistance aux impacts	EN 259-2	-	Pas d'éclatement ou de fissuration visible
Résistance aux rayures	NF EN 14565 annexe A		Pas de détérioration visible
Détermination de la flexibilité	EN ISO 24344		Pas de dommage, pas de fissuration
Résistance des joints soudés	EN 684	N/50mm	≥ 250

**ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR**

TVOC après 28 j	ISO 16516	µg/ m <sup>3</sup>	<10
Recyclabilité	-	-	100%
Recyclé	-	-	Jusqu'à 30%

	EN 15 102	-	OK
--	-----------	---	----

<sup>(1)</sup> Concernant la résistance aux produits chimiques, document téléchargeable sur notre site web

<sup>(2)</sup> Le respect des protocoles d'entretien est la meilleure garantie contre les infections