

CARACTÉRISTIQUE	NORME	RÉSULTAT DU TEST	UNITÉ
Poids. Le poids optimal facilite le transport et la pose.	-	5,4	kg/m ²
Format. Grands formats – possibilité d'habiller toute la hauteur du mur à l'aide d'un seul panneau.		300 x 29,5 270 x 29,5 135 x 29,5	cm
Résistance à l'humidité. Étanche, peut être utilisé dans la douche (avec ajout d'une étanchéité entre les panneaux).			
Résistance aux chocs.	EN 13245-1	Non inférieur à 20 (23,20)	J
Résistance à la rayure.	EN 438-2 p.25	3 4	échelle N
Réaction au feu. Non inflammable.	EN 13501-1	B-s3;d0 en cas de pose par collage	classement
Isolation acoustique. Comparable à la plaque de plâtre.	EN ISO 140-4 EN ISO 717-1	Inférieur à Rw=60	dB
Conductivité thermique. Performance en isolation équivalente à un polystyrène d'épaisseur 5,6 mm.	EN 12664	$\lambda=0,065$	W/(m·K)
Tenue au rayonnement UV.	PN-EN ISO 4892-2 PN-EN 20105-102	Non inférieur à 3 à l'échelle de gris	échelle
Migration globale vers les denrées alimentaires. Sans danger au contact alimentaire.	EN 1186-1 EN 1186-3 EN 1186-14	10% éthanol: <0,3 3% acide acétique: 7,8±0,9 95% éthanol: 0,3 ±0,1	mg/dm ³
Résistance aux micro-organismes. Bactériostatique – empêche la prolifération des bactéries sur la surface. S'applique à la ligne BIO enrichie par les ions d'argent.	ISO 22196 EN ISO 846 metoda C	Réduction 99,9 Résistant à l'action des micro-organismes	% -
Ne contient pas de plomb ni d'étain.			
Fabriqué à partir de produits recyclés. Recyclable à 100% en fin de vie.			
Garantie 10 ans.			
Emission de substances nocives. N'émet pas de substances nocives.	ISO 16000	A+	classement