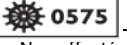


## Standard Plus

DONNEES TECHNIQUES		NORMES	Standard Plus	
<strong>CLASSIFICATION</strong>				
Classification européenne		NF EN ISO 10874	34-43	
Teneur en agents liants		ISO 10581	Type II	
<strong>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</strong>				
Dimensions	ISO 24341 (rouleaux)		Approx. 23 lm x 200 cm Art. no. 21003 ____ (3 derniers chiffres pour le coloris)	
	ISO 24342 (dalles)		50 x 50 cm	24 dalles / boîte = 6,0 m <sup>2</sup> Art. no. 21006 ____ (3 derniers chiffres pour le coloris)
			61 x 61 cm	14 dalles / boîte = 5,21 m <sup>2</sup> Art. no. 21005 ____ (3 derniers chiffres pour le coloris)
Epaisseur totale (mm)		EN ISO 24346 (EN 428)	2.00 mm	
Masse surfacique totale (g/m <sup>2</sup> )		ISO 23997 (EN 430)	3300 g/m <sup>2</sup>	
<strong>PERFORMANCES MARQUAGE CE</strong> 				
Réaction au feu	EN 13501-1		Class Bfl s1	
	EN ISO 9239-1		≥ 8 kW/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 11925-2		Pass	
Résistance thermique		EN 12667	Approx. 0.01 m <sup>2</sup> K/W	
Potentiel de charge électrostatique		EN 1815	<2kV	
Glissance	DIN 51130		R9	
	EN 13893		≥ 0.3	
<strong>PERFORMANCES TECHNIQUES</strong>				
Poinçonnement rémanent		NF EN ISO 24343-1 (EN 433)	Valeur requise ≤ 0,10mm Meilleure valeur mesurée ≤ 0,04mm	
Résistante à la glissance	DIN 51130		R9	
	EN 13893		≥ 0.3	
Stabilité dimensionnelle		EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40% pour les rouleaux ≤ 0.25% pour les dalles	
Solidité lumière		NF EN ISO 105-B02	≥ 6	
Résistance chimique		ISO 26987	Bonne résistance	
Résistance bactérienne		ISO 846: Part C	Ne favorise pas la croissance bactérienne	
Résistance de la soudure		EN 684	Valeur moyenne : ≥ 240 N/50mm Valeur individuelle : ≥ 180 N/50mm	
Traitement de surface			PUR	
Certification équipement maritime		IMO FTPC Part 5 and 2 IMO Res. A653	 0575	
Test pied de meuble		ISO 4918	Non affecté	
Compatibilité sol chauffant		EN 12524	0.01m <sup>2</sup> K/W – Compatible Max 27°C	
<strong>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</strong>				
COVT à 28 jours	ISO 16000-9		≤ 10µg/m <sup>3</sup>	

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 10/2020)

(1) La résistance à la glissance des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

