
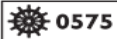


Standard Plus

DONNEES TECHNIQUES		NORMES		Standard Plus	
CLASSIFICATION					
Classification européenne		NF EN ISO 10874		34-43	
Teneur en agents liants		ISO 10581		Type II	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
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 m² Art. no. 21006 _ _ _ (3 derniers chiffres pour le coloris)		
		61 x 61 cm	14 dalles / boîte = 5,21 m² Art. no. 21005 _ _ _ (3 derniers chiffres pour le coloris)		
Epaisseur totale (mm)		EN ISO 24346 (EN 428)		2.00 mm	
Masse surfacique totale (g/m²)		ISO 23997 (EN 430)		3300 g/m²	
PERFORMANCES MARQUAGE CE 					
Réaction au feu	EN 13501-1	Class Bfl s1			
	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m2			
	EN ISO 11925-2	Pass			
Résistance thermique		EN 12667		Approx. 0.01 m2 K/W	
Potentiel de charge électrostatique		EN 1815		<2kV	
Glissance	DIN 51130	R9			
	EN 13893	≥ 0.3			
PERFORMANCES TECHNIQUES					
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			
Test pied de meuble		ISO 4918		Non affecté	
Compatibilité sol chauffant		EN 12524		0.01m² K/W – Compatible Max 27°C	
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES					
COVT à 28 jours		ISO 16000-9		≤ 10µg/m3	

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)

