



Safetred

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	Spectrum	Universal	Design	Universal Plus
CLASSIFICATION					
Norme de spécification		EN 13845	EN 13845	EN 13845	EN 13845
Classification Européenne	NF EN ISO 10874	34-43	34-43	34-43	34-43
CARACTÉRISTIQUES					
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	20 x 2	20 x 2	20 x 2	20 x 2
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,00	2,00	2,00	2,00
Masse surfacique totale (g/m ²)	NF EN ISO 23997	3 230	3 230	3 340	3 400
PERFORMANCES MARQUAGE					
Réaction au feu	NF EN 13501-1			B _s -s1	
Résistance thermique	NF EN ISO 10456			0,01 m ² K/W (Apte au sol chauffant)	
Potentiel de charge électrostatique	NF EN 1815			< 2 kV - Antistatique	
Glissance	NF EN 13893			μ ≥ 0,30 (classe DS)	
PERFORMANCES TECHNIQUES					
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur requise : ≤ 0,10mm Valeur moyenne mesurée : 0,03 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,02 mm	Valeur requise : ≤ 0,10mm Valeur moyenne mesurée : 0,03 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,02 mm	Valeur requise : ≤ 0,10mm Valeur moyenne mesurée : 0,04 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,03 mm	Valeur requise : ≤ 0,10mm Valeur moyenne mesurée : 0,03 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,02 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée	NF EN ISO 717-2			4 dB	
Résistance à l'abrasion	NF EN 13845 - Annexe D			< 10% de perte de particules après 50 000 cycles	
Résistance au glissement	DIN 51130			R10	R11
Glissance	NF EN 13845 - Annexe C			Esf	
Glissance	Test du pendule TRRL selon BS 7976-2 (humide)	> 36	> 36	> 36	≥ 63
Glissance	Rugosité de surface Rz	≥ 20 μm	≥ 20 μm	≥ 20 μm	≥ 35 μm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999			< 0,40%	
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02			≥ 7	
Résistance aux tâches	NF EN ISO 26987			Bonne résistance aux produits courants	
Traitement de surface				Safety Clean XP	
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES					
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3			Non détecté	
COVT à 28 jours	ISO 16000-9			< 100 μg/m ³	
DOMAINES D'UTILISATION					
Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17).					

MISE EN ŒUVRE
 La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1 et au guide de pose disponible sur le site Internet <https://www.tarkett.fr>
 Les décors bois se posent en sens identique.
 Les autres autres décors se posent en sens inversé.

ENTRETIEN
 Le traitement **Safety Clean XP™** réalisé en fabrication facilite l'entretien quotidien et l'élimination des taches. Il dispense de l'application d'une métallisation.
 Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement.
 Évitez les piétements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.

* pour information, non contractuel
 Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 10/2020)

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)

