

Spécifications techniques

Test	Norme	Propriétés
émission de formaldéhyde	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
résistance aux taches de la couche d'usure	EN 438-2	groupe 1+2: niveau 5, groupe 3: niveau 4
solidité à la lumière	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02	gamme de laine bleue, supérieure à 6 échelles de gris, supérieure à 4
comportement au feu	EN 13501-1	difficilement inflammable, au minimum B _{fl} -s1
différence de hauteur entre éléments joints	EN 17539	moyenne: ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm
droiture des bords	EN 17539	≤ 0,3 mm/m
espaces entre les pièces jointes	EN 17539	moyenne: ≤ 0,15 mm max: ≤ 0,20 mm
résistance à l'empreinte	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
résistance aux micro-rayures	EN 16094	≤ MSR - A2 ; ≤ MSR - B2
résistance à l'abrasion	ISO 24338	AC5, ≥ 5.000 cycles
résistance aux chocs	EN 13329, Ann. H	≥ 1.600 mm
résistance au glissement	EN 51130	R9 (SUMT); R10 (WG)
glissance	EN 13893	DS
résistance aux fauteuils à roulettes	ISO 4918	25.000 cycles
stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
gonflement en épaisseur	ISO 24336	≤ 0,05 %
classe d'usage	EN ISO 10874	34
résistance thermique	EN 12667	0,0375 (m²K)/W
amélioration de l'isolation phonique	EN ISO 10140-3	Δ Lw = 19 dB



Caractéristiques

- faciles à nettoyer et résistants
- résistants aux brûlures de cigarettes
- robustes et résistants à la pression
- résistants aux taches
- insensibles à la lumière et gardent un effet brillant de longues années
- résistants à l'abrasion
- confortables
- très bien adaptés aux sols chauffants
- produits avec des ressources renouvelables
- ignifuge

Caractéristiques particulières

- micro joint
- joint en V

Données Produit

	Stone
Structure	Supermatt (MT)/Highgloss (HG)
Panneau	800 x 400 x 6 mm
Carton	6 Panneaux = 1,92 m²
Palette	109,44 m² = 1100 kg 57 cartons
	Wood
Structure	Woodgrain (WG)
Panneau	1.500 x 200 x 6 mm
Carton	6 Panneaux = 1,80 m²
Palette	108 m² = 1061 kg 60 cartons
	Herringbone
Structure	Woodgrain (WG)
Panneau	740 x 148 x 6 mm
Carton	16 Panneaux = 1,75 m²
Palette	105,14 m² = 1015 kg 60 cartons