

## The Floor |

## Spécifications techniques

Test	Norme	Propriétés
émission de formaldéhyde	EN 717-1	E1, < 0,05 ppm
résistance aux taches de la	EN 438-2	groupe 1+2: niveau 5,
couche d'usure		groupe 3: niveau 4
solidité à la lumière	EN ISO 105-B02	gamme de laine bleue, supérieure à 6
	EN 20 105-A02	échelles de gris, supérieure à 4
comportement au feu	EN 13501-1	difficilement inflammable, au minimum $B_{fl}$ -s1
différence de hauteur entre	EN 17539	moyenne: ≤ 0,10 mm
éléments joints		max: ≤ 0,15 mm
droiture des bords	EN 17539	≤ 0,3 mm/m
espaces entres les pièces	EN 17539	moyenne:≤0,15 mm
jointes		max: ≤ 0,20 mm
résistance à l'empreinte	EN ISO 24343-1	≤ 0,1mm
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
resistance aux fauteuils à roulettes	ISO 4918	25.000 cycles
stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
gonflement en épaisseur	ISO 24336	$\leq 0.05~\%$ [ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR']
classe d'usage	EN ISO 10874	34
résistance thermique	EN 12667	0,0375 (m <sup>2</sup> K)/W
amélioration de l'isolation phonique	EN ISO 10140-3	Δ Lw = 19dB

# Caractéristiques



faciles à nettoyer et résistants



résistants aux brulures 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





Structure Supermatt (MT)/Highgloss (HG) Panneau 800 x 400 x 6 mm

Carton  $6 \text{ Panneaux} = 1,92 \text{ m}^2$ Palette  $109,44 \text{ m}^2 = 1100 \text{ kg}$ 

57 cartons

Wood 5G

Structure Woodgrain (WG) Panneau 1.500 x 200 x 6 mm Carton  $6 \text{ Panneaux} = 1,80 \text{ m}^2$ Palette  $108 \text{ m}^2 = 1061 \text{ kg}$ 

60 cartons

### Herringbone

Structure Woodgrain (WG) 740 x 148 x 6 mm Panneau Carton  $16 \text{ Panneaux} = 1,75 \text{ m}^2$ **Palette**  $105,14 \text{ m}^2 = 1015 \text{ kg}$ 

60 cartons