

## 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 <sub>fl</sub> -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 - A1
résistance à l'abrasion	ISO 24338	AC3, ≥ 5.000 cycles
résistance aux chocs	EN 13329, Ann. H	≥ 1.800 mm
résistance au glissement	EN 51130	R10 (WS)
glissance	EN 13893	DS
résistance aux fauteuils à roulettes	ISO 4918	10.000 cycles
stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
gonflement en épaisseur	ISO 24336	≤ 0,05 %
classe d'usage	EN ISO 10874	31
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 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
-  100% recyclable

## Données Produit

	Home
<b>Structure</b>	Woodgrain (WS)
<b>Panneau</b>	1200 x 200 x 3,2 mm
<b>Carton</b>	12 Panneaux = 2,88 m <sup>2</sup>
<b>Palette</b>	138,24 m <sup>2</sup> = 960 kg 48 cartons
	<b>Home Plus (3,2+1)</b>
<b>Structure</b>	Woodgrain (WS)
<b>Panneau</b>	1200 x 200 x 4,2 mm
<b>Carton</b>	12 Panneaux = 2,88 m <sup>2</sup>
<b>Palette</b>	138,24 m <sup>2</sup> = 960 kg 48 cartons