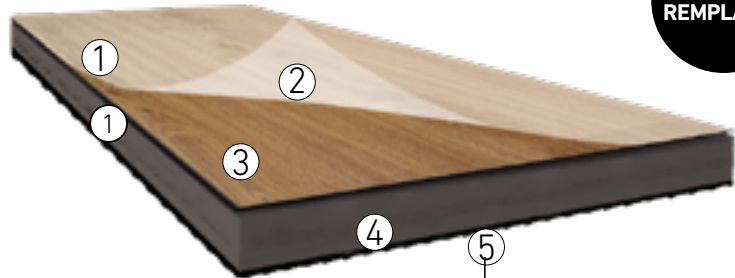


LOOSE LAY ANTISKID

FICHE TECHNIQUE

ORIGINAL COLLECTION

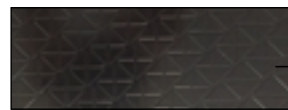


- ① Couche P.U haute protection et résistance
- ② Couche PVC transparent 0,55mm
- ③ Décor imprimé
- ④ Support intermédiaire PVC fibre de verre
- ⑤ Base en PVC antidérapante



Chainfreins 4 côtés

Système d'aspiration anti-dérapant



Caractéristiques	Test	Loose Lay Antiskid
Classe d'usage	EN 16511	23/33/41
Dimensions	EN 427	1219,2 x 228,6 mm 914,4 x 914,4 mm (ref: 1304 & 1305)
Épaisseur	EN 430	5 mm
Poids	EN 430	9,74 kg/m ² 9,59 kg/m ² (ref: 1304 & 1305)
Résistance à l'abrasion	EN 660-2:1999+2003 EN 649:2011	T/FV < 2.0
Indentation résiduelle	EN 433	≤0.10mm
Résistance aux taches	EN 438	Degré 5
Résistance au feu	EN 13501-1	Classe BFLs1 (B1)
Stabilité dimensionnelle	ISO 23999	≤ 0,12 %
Résistance aux rayons UV	ISO 105	≥ degré6
Résistance à l'eau	EN 1815	0,6 KV
Coefficient de friction	EN12633	Classe 2
	DIN 51130	R10
Emission de formaldéhyde	EN 717	E1
Courbure	ISO 23999	≤ 1,20 mm
Résistance au décollage	ISO 24345	≥50N/5cm
Résistance aux rayures	-	≥2500g
Certification acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw= 15 dB
Résistance aux brûlures de cigarettes	EN 438 - 2	Classe 3
	EN 435	20 mm
Chaises à roulettes	EN 425	Convient pour le type W



EN 12633
DIN 51130



EN 13501-1



EN 717



ISO 23999



EN 1815



EN 438



EN ISO 717-2



ISO 105



EN 433



EN 317