

DÉTAILS TECHNIQUES



Produit	EN 649	Sol magnétique en PVC
Construction		Sol en PVC hétérogène avec finition de surface en polyuréthane
Processus de fabrication		Haute pression
Conformité européenne	EN 14041 : 2004	

Épaisseur de la couche d'usure	0,55 mm
Renfort polyuréthane	oui
Épaisseur totale	3,00 mm
Poids total	6300 g/mq

Taille	Lames	cm 15,24 x 91,44 (6" x 36")
		cm 22,86 x 121,92 (9" x 48")
	Dalles	cm 30,48 x 60,96 (12" x 24")
		cm 45,72 x 91,44 (18" x 36")
		cm 50 x 100 (19,69" x 39,37")

Réaction au feu	EN 13501-1	Classe Bfl-S1
Émissions de formaldéhyde	EN 717-1	Classe E1
Caractère antidérapant	EN 13893	Classe DS
Épaisseur générale	EN 428 (EN ISO 24346)	3,00 mm
Empreinte résiduelle après charge statique	EN 433 (EN ISO 24343-1)	< 0,10 mm
Densité de la couche d'usure	EN 436 (EN ISO 23996)	en moyenne 1.273 g/cm ³
Stabilité dimensionnelle	EN 434 (EN ISO 23999)	< 0,10%
Incurvation à la chaleur très faibles	EN 434 (EN ISO 23999)	0,0 mm
Résistance à l'usure	EN 660-2	groupe T
Effets d'une chaise à roulettes	EN 425	aucun changement de surface *
Propension à l'accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	< 2 Kv
Résistance au glissement	DIN 51130	R9 - R10 **
Résistance des couleurs à la lumière	ISO 105-B02	grade >6
Résistance aux produits chimiques	EN 423 (EN ISO 26987)	aucun changement (Clas. 0)
Réduction sonore		5 db
Résistance thermique	ISO 8302 EN 12664	0.012 mq K/W compatible avec le chauffage au sol - max. 27°C
Performances	EN 685-43 (EN ISO 26986)	33 - 42
Émissions de C.O.V.	très faibles	conformes aux protocoles AgBB et Dibt

* Avec une chaise à roulettes de TYPE W en accord avec EN 12529

** En fonction du gaufrage