

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3460
Format des dalles	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	305x305 / 457x457 / 610x305
Format des lames	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	101x914 / 152.4x914.4 / 184x1219
Nombre de dalles par boîte	-	-	36 / 16 / 18
Nombre de lames par boîtes	-	-	36 / 24 / 15

CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23 - 31
Classement UPEC	NF 189	-	U2sP3E2C2
Certification NF UPEC	NF 189	n° certif.	783/356-003.1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Bi-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance à l'humide (1)	DIN 51 130	Classe	R9 – R10 – R11*




PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN ISO 10582 (EN 649)	groupe	T
Teneur en agent liant	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Isolation acoustique au bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	3
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB classe	77 C
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques (2)	EN ISO 26987 (EN 423)	classe	OK
Traitement de surface	-	-	PUR+

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

TCOV après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
-----------------	-------------	--------------------	-------

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	
			

(1) Seules les gammes TARALAY SECURITE et TARASAFE offrent une résistance à la glissance sur la durée de vie du produit.

(2) Tableau comportement aux taches disponible sur simple demande

* Glissance : détails sur www.gerflor.fr