

DESCRIPTION			
Epaisseur totale	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	6.00
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	2
Poids	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	9240
Format dalles	EN ISO 24342 [EN 427]	mm	635 X 635
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10582 [EN 649]
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 43
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
Résistance électrique	EN 1081	Ω	$5 \times 10^4 \leq R_t \leq 10^6$
	IEC 61340-4-1		$\leq 10^9$
	IEC 61340-4-5		$\leq 10^9$
	ANSI/ESD 7.1		$\leq 10^9$
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	≤ 100 *
Protection contre les décharges électrostatiques	ESD S20.20	-	OK
	IEC 61340-5-1	-	OK
Glissance (à l'humide) : Plan incliné avec huile	DIN 51130	classe	R9
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 4
Groupe d'abrasion	-	groupe	P
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0.25
Dureté shore	EN ISO 868	Hd	≥ 90
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Evercare™
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 [EN 423]	classe	OK
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR			
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certification	-	-	Floorscore®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	

* Mesurée avec chaussures ESD de type ABEBA ou Uvex