

DESCRIPTION			
Epaisseur totale (sur grain)	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2.40
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	2.40
Poids	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	3100
Largeur des lés	EN ISO 24341 [EN 426]	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341 [EN 426]	ml	20
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 10581 [EN 649]
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 43
Classement UPEC	-	classement	U4P3E3C2
Certification	QB 30	n° certificat	301-034.1
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance : plan incliné + huile – pieds chaussés	DIN 51130	classe	R9
Glissance : Plan incliné + eau – pieds nus	DIN 51097	classe	B
Etanchéité en zones humides spéciales	EN 13553	-	OK
PERFORMANCE			
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 4.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	P
Teneur en agent liant	EN ISO 10581	type	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée	-	mm	≈ 0.03
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques (1)	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	-	
		-	

(1) Tableau « comportement aux taches » disponible sur simple demande