

## DESCRIPTION

Epaisseur totale Total thickness	EN 428	mm	4.50
Epaisseur couche d'usure Thickness of wear layer	EN 429	mm	0.55
Poids/ Masse surfacique Weight/ Mass per unit area	EN 430	g/m <sup>2</sup>	7 409
Format _ Nombre d'unités par boîtes Dimensions _ Units per box	EN 427	mm	176 X 1000 _ x 11 204x1239 _ x 8 360X696 _ x 8

## CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit Norm/Product specification	-	-	EN 649
Classement européen European classification	EN 685	classe	33 - 42
Réaction au feu Fire rating classification	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Potentiel de charge Static electrical peopersity	EN 1815	kV	< 2
Glissance à l'humide Slip resistance wet	DIN 51 130	classe	R9

## PERFORMANCE

Résistance à l'usure Wear Resistance	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0
Groupe d'abrasion Wear Group	EN 649	groupe	T
Teneur en agent liant Type Binder content	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle Dimensional stability	EN 434	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent Residual indentation	EN 433	mm	≤ 0.15
Isolation acoustique au bruit de chocs Sound insulation	EN ISO 717-2	dB	5
Sonorité à la marche Room impact noise	NF S 31074	dB classe	77 C
Essai de la chaise à roulettes (type W) Castor chair test ( Type W)	EN 425	-	OK
Conductivité thermique Thermal conductivity	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière Color fastness	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques (1) Chemical Products Resistance	EN 423	classe	OK
Traitement de surface Surface treatment	-	-	PUR+

## ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY

TCOV après 28 j VOC rate 28 days	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
-------------------------------------	-------------	--------------------	-------

## MARQUAGE CE

	EN 14041	-	  
		-	