

## DESCRIPTION

Epaisseur totale Total thickness	EN ISO 24346	mm	3.40
Epaisseur couche d'usure Thickness of wear layer	EN ISO 24340	mm	0.20
Poids/ Masse surfacique Weight/ Mass per unit area	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	6360
Format _ Nombre d'unités par boîtes Dimensions _ Units per box	EN ISO 24342	mm	177X1210_ x 9 298X602 _ x 11

## CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit Norm/Product specification	-	-	EN ISO 10582
Classement européen European classification	EN ISO 10874	classe	22
Réaction au feu Fire rating classification	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Potentiel de charge Static electrical peopersity	EN 1815	kV	< 2

## PERFORMANCE

Résistance à l'usure Wear Resistance	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0
Groupe d'abrasion Wear Group	-	groupe	T
Teneur en agent liant Type Binder content	EN ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle Dimensional stability	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent Residual indentation	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Isolation acoustique au bruit de chocs Sound insulation	EN ISO 717-2	dB	3
Sonorité à la marche Room impact noise	NF S 31074	dB	78
Essai de la chaise à roulettes (type W) Castor chair test ( Type W)	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique Thermal conductivity	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière Color fastness	EN ISO 105 - B02	degré	≥ 6
Résistance aux produits chimiques (1) Chemical Products Resistance	EN ISO 26987	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	-	  
		-	