

VIRTUO Lock 30

DESCRIPTION			
Epaisseur totale Total thickness	EN 428	mm	4.00
Epaisseur couche d'usure Thickness of wear layer	EN 429	mm	0.30
Poids/ Masse surfacique Weight/ Mass per unit area	EN 430	g/m²	7760
Format des dalles Tiles dimensions	EN 427	mm	303.1 x 607.2
Format des lames Planks dimensions	EN 427	mm	150 x 940
Nombre de dalles par boite Tiles per box	-	-	10
Nombre de lames par boites Planks per box	-	-	14
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit Norm/Product specification	-	-	EN 649
Classement européen European classification	EN 685	classe	23 - 31
Classement UPEC	NF 189	classement	
Certification NF UPEC	NF 189	n° certificat	
Réaction au feu Fire rating classification	EN 13 501-1	classe	B _{ff} -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 ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion Wear Group	EN 649	groupe	Т
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	≤ 0.10
Isolation acoustique au bruit de chocs Sound insulation	EN ISO 717-2	dB	4
Sonorité à la marche Room impact noise	NF S 31074	dB	76
Essai de la chaise à roulettes (type W) Castor chair test (Type W)	EN 425	-	ОК
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 (3) Chemical Products Resistance	EN 423	classe	ОК

Traitement de surface Surface treatment	-	-	PUR+		
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR					
TCOV après 28 j VOC rate 28 days	ISO 16000-6	μg/ m³	< 100		
MARQUAGE CE					
((EN 14041	-			
~ ~		-	B _{II} -s1		

⁽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.