

DESCRIPTION BESCHREIBUNG / BESCHRIJVING / DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO / DESCRIZIONE /




Épaisseur totale / Total Thickness / Gesamtdicke / Totale dikte / Espesor total / Espessura total / Spessore totale	EN 428	mm	4.00
	ASTM F386	inch	0.16
Épaisseur couche d'usure / Thickness of the wearlayer / Dicke der Nutzschrift / Dikte van de slijtlaag / Espesor capa de uso / Espessura camada de desgaste / Spessore strato di usura	EN 429	mm	0.55
	ASTM F410	inch	0.02
Poids / Weight / Flächengewicht / Gewicht / Peso / Peso / Peso	EN 430	g/m ²	7200
Format / Size / Format / Afmetingen / Dimensiones / Dimensões / Dimensione	EN 427	cm	18.4x121.9 / 30.5x61
	ASTM F 536	inch	7,25"x48" / 12"x24"

CLASSIFICATION / KLASSIFIKATION / CLASSIFICATIE / CLASIFICACIONES / CLASSIFICAÇÕES / CLASSIFICAZIONI

Norme/Spécification produit / Norm/Product Specification / Produkt-Norm / Technische eigenschappen / Normas / Normas / Norma prodotto	-	-	EN 649
	ASTM F 1700	-	-
Classement européen / European Classification / Europäische Klassifizierung / Europese classificatie / Europea / Europeia / Europea	EN 685	classe/ class	33 - 42
Classement UPEC			
Certification NFUPEC			
Avis technique			
Classement Feu / Fire Rating / Brandverhalten / Brand classificatie / Fuego / Fogo / Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe/ class	Bfl-s1
Potentiel de charge / Static Electrical Propensity / Begehaufladung / Elektrische eigenschappen / Comportamiento electrostático / Comportamento electrostático / Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2
Glissance humide / Slip Resistance Wet / Rutschhemmung / Anti-slip / Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido / Scivolosità umida (1)	DIN 51 130	classe/ class	R9-R10*

PERFORMANCES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEEN / TESTRESULTAAT / CUALIDADES TÉCNICAS / PERFORMANCES / CARATTERISTICHE TECNICHE

Résistance à l'usure / Wear Resistance / Verschleißverhalten / Slijtvastheid / Abrasión / Abrasão / Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion / Wear Group / Verschleißgruppe / Groep slijtvastheid / Grupo de abrasión / Grupo de abrasão / Gruppo di abrasione	EN 649	-	T
Teneur en agent liant / Type Binder content / Bindemittelgehalt / Contenido en ligante	ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle / Dimensional Stability Maßstabilität / Maatvastheid / Estabilidad dimensional / Estabilidade dimensional / Stabilità dimensionale	EN 434	%	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent / Residual Indentation / Resteindruck / Indrukbelasting / Punzonamiento / Punçoamento / Impronta	EN 433	mm	≤ 0.10
Isolation acoustique bruits de chocs / Impact sound insulation / Trittschallverbesserungsmaß / Geluidsisolatie / Acústica / Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	5
Sonorité à la marche / Room Impact / Raumschall / Loopgeluid / Rumore al calpestio / Sonoridad en la pisada / Sonoridade ao andar	NF S 31074	dB	74
Essai de la chaise à roulettes / Castor chair test / Stuhlrollenbeanspruchung / Rolweerstand bureaustoelen / Determinación del efecto de una silla con ruedas / Resistência a cadeiras de rodas / Resistenza al passaggio di sed (Type W)	EN 425	-	OK
Conductivité thermique / Thermal Conductivity / Wärmeleitfähigkeit / Thermische weerstand / Resistenci térmica / Resistência térmica / Resistenza termica	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière / Colour Fastness / Lichtechtheit / Lichtechtheit / Resistencia a la luz / Estabilidade das cores / Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	degré /degree	≥ 6
Traitement de surface / Surface Treatment / Oberflächenvergütung / Oppervlaktebehandeling / Tratamiento de superficie / Tratamento de	-	-	PUR+

superficie / Trattamento di superficie			
Résistance aux produits chimiques / Chemical Products Resistance / Verhalten gegenüber Chemikalien / Chemische bestendigheid / Resistencia a los productos químicos / Resistência aos produtos químicos / Resistenza ai prodotti chimici (2)	EN 423	-	OK
ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR /ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY/ UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT/ MEDIO AMBIENTE / AMBIENTE - CALIDAD INTERIOR DEL AIRE /QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC après 28 jours / TVOC after 28 days / TVOC (28 Tage) / TVOC (28 dagen) / TVOC (28 dias) / TVOC (28 dias) / TVOC (28 giorni)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certification /Zeugnis / Certificado / Certificação			-
CE MARKING / MARQUAGE CE / CE KENNZEICHNUNG / EG_CONFORMITEITSMERK / MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE / MARCATURA CE DI CONFORMITA			
	EN 14041	-	
		-	

(1)Ramp test with oil / Plan incliné avec huile / Schiefe Ebene

(2)Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

*Grain/Emboss/Prägung/Embossing/Grabado/Relevo/Goffratura :

Saw effect = R9

Rustic Wood / Hammered = R10