

DESCRIPTION BESCHREIBUNG / BESCHRIJVING / DESCRIPCIÓN / DESCRICÃO / DESCRIZIONE /

Épaisseur totale / Total Thickness / Gesamtdicke / Totale dikte / Espesor total / Espessura total / Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00	
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 ISO 24340 (EN 429)	mm	0,20	
Poids / Weight / Flächengewicht / Gewicht / Peso / Peso / Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3920	3425
Format / Size / Format / Afmetingen / Dimensiones / Dimensões / Dimensione	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	91,4 x 15,2	30,5 x 60,9

CLASSIFICATION / KLASSIFIKATION / CLASSIFICATIE / CLASIFICACIONES / CLASSIFICAÇÕES / CLASSIFICAZIONI

Norme/Spécification produit / Norm/Product Specification / Produkt-Norm / Technische eigenschappen / Normas / Normas / Norma prodotto	-	-	EN 649	
Classement européen / European Classification / Europäische Klassifizierung / Europese classificatie / Europea / Europea / Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe/class	22	
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 51130	classe/class	R9	





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

Groupe d'abrasion / Wear Group / Verschleißgruppe / Groep slijtvasheid / Grupo de abrasión / Grupo de abrasão / Gruppo di abrasione	EN 649	-	T	
Stabilité dimensionnelle / Dimensional Stability / Maßstabilität / Maatvastheid / Estabilidad dimensional / Estabilidade dimensional / Stabilità dimensionale	EN 434	%	≤ 0,25	
Poinçonnement statique rémanent / Residual Indentation / Resteindruck / Indrukbelasting / Punzonamiento / Punçoamento / Impronta	EN 433	mm	0,05	
Isolation acoustique bruits de chocs / Impact sound insulation / Trittschallverbesserungsmaß / Geluidsisolatie / Acústica / Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	3	
Sonorité à la marche / Room Impact / Raumschall / Loopgeluid / Rumore al calpestio / Sonoridad en la pisada / Sonoridade ao andar	NF S 31074	class	C	
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 superficie / Trattamento di superficie	-	-	PUR	

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			A+	

CE MARKING / MARQUAGE CE / CE KENNZEICHNUNG / EG_CONFORMITEITSMERK / MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE / MARCATURA CE DI CONFORMITA

	EN 14041	-	  	
		-	