

TECHNICAL DATA

CREATION 70
CLIC

DESCRIPTION / BESCHREIBUNG / BESCHRIJVING / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / DESCRICÃO / DESCRIZIONE

Total Thickness / Gesamtdicke / Totale dikte / Épaisseur totale / Espesor total / Espessura total / Spessore totale	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	6.00		
	ASTM F386-02	inch	0.24		
Thickness of the wearlayer / Dicke der Nuttschicht / Dikte van de slijtlaag / Épaisseur couche d'usure / Espesor capa de uso / Espessura camada de desgaste / Spessore strato di usura	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	0.70		
	ASTM F410-02	inch	0.03		
Weight / Flächengewicht / Gewicht / Poids / Peso / Peso	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	9850		
Size / Format / Afmetingen / Format / Dimensiones / Dimensões / Dimensione	ISO 24342 [EN 427]	mm	214x1239	242x1461	391x729
	ASTM F 536	inch	8.4"x48.7"	9.5"x57.5"	15.3"x28.7"

CLASSIFICATION / KLASSIFIKATION / CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION / CLASIFICACIONES / CLASSIFICAÇÕES / CLASSIFICAZIONI

Norm/Product Specification / Produktnorm / Technische eigenschappen / Norme/Spécification produit / Normas / Normas / Norma prodotto	-	-	EN ISO 10582 [EN 649]		
	ASTM F 1700-04	-	Class III Type B		
European Classification / Europäische Klassifizierung / Europese classificatie / Classement européen / Classificación europea / Classificação Europeia / Europea	EN ISO 10874 [EN 685]	Class	34 - 43		
Classement UPEC	-	-	Pour pose dans les locaux classés U4P3E1/2C2		
Fire Rating / Brandverhalten / Brand classificatie / Classement Feu / Fuego / Fogo / Reazione al fuoco	EN 13 501-1	Class	Bfl-s1		
Static Electrical Propensity / Begehaufladung / Elektrische eigenschappen / Potentiel de charge / Comportamiento electrostático / Comportamento electrostático / Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2		
Slip Resistance Wet / Rutschhemmung / Anti-slip / Glissance humide / Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido / Scivolosità umida ⁽¹⁾	DIN 51130 /BGR 181	Class	R10		

PERFORMANCES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / TESTRESULTAAT / PERFORMANCE / CUALIDADES TÉCNICAS / PERFORMANCES / CARATTERISTICHE TECNICHE

Wear Resistance / Verschleißverhalten / Slijtvastheid / Résistance à l'usure / Abrasión / Abrasão / Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0		
Wear Group / Verschleißgruppe / Groep slijtvasheid / Groupe d'abrasion / Grupo de abrasión / Grupo de abrasão / Gruppo di abrasione	QB 30	group	T		
Type Binder content / Bindemittelgehalt / Teneur en agent liant / Contenido en ligante / Conteúdo em ligante	ISO 10582	group	I		
Dimensional stability (norm) / Maßstabilität (norm) / Maatvastheid (norm) / Stabilité dimensionnelle (norme) / Estabilidad Dimensional (Exigencia) / Estabilidade dimensional (normalização) / Stabilità dimensionale (requisito normativo)	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0.15		
Dimensional stability (average measured value) / Maßstabilität (Durchschnittswert) / Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée) / Maatvastheid (gemeten gemiddelde waarde) / Estabilidad Dimensional (Valor medido) / Estabilidade Dimensional (Valor medio) / Stabilità dimensionale (rilevata)	-	%	≤ 0.05		
Residual Indentation / Resteindruck / Indrukbelasting / Poinçonnement statique rémanent / Punzonamiento / Pungamento / Impronta	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≤ 0.10		
Impact sound insulation / Trittschalverbesserungsmaß / Geluidsisolatie / Isolation acoustique bruits de chocs / Acústica / Isolamento acústico	EN ISO 717-2	dB	4		
Room Impact / Raumschall / Loopgeluid / Sonorité à la marche / Rumore al calpestio / Sonoridad en la pisada / Sonoridade ao andar	NF S 31074	dB	78		
Castor chair test / Stuhrollenbeanspruchung / Rotweerstand bureaustoelen / Essai de la chaise à roulettes / Determinación del efecto de una silla con ruedas / Resistência a cadeiras de rodas / Resistenza al passaggio di sed (Type W)	ISO 4918 [EN 425]	-	OK		
Thermal Conductivity / Wärmeleitfähigkeit / Thermische weerstand / Conductivité thermique / Conductividad térmica / Contutividade térmica / Resistenza termica / Värmetedningsmotstånd / Varmemotstand	EN ISO 10456 [EN12524]	W/(m.K)	0.25		
Colour Fastness / Lichtechtheit / Lichtechtheid / Solidité lumière / Resistencia a la luz / Estabilidade das cores / Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	degree	> 6		
Surface Treatment / Oberflächenvergrüung / Oppervlaktebehandling / Traitement de surface / Tratamiento de superficie / Tratamento de superfície / Trattamento di superficie	-	-	PUR+ Matt		
Chemical Products Resistance / Verhalten gegenüber Chemikalien / Chemische bestendigheid / Résistance aux produits chimiques / Resistencia a los productos químicos / Resistência aos produtos químicos / Resistenza ai prodotti chimici ⁽²⁾	EN ISO 26987 [EN 423]	-	OK		

ENVIRONMENT/INDOOR AIR QUALITY / UMWELT/RAUMLUFTQUALITÄT / ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR / MEDIO AMBIENTE/CALIDAD INTERIOR DEL AIRE INTERIOR / MEIO AMBIENTE/QUALIDADE DO AR INTERIOR

TVOC after 28 days / TVOC (28 Tage) / TVOC (28 dagen) / TVOC après 28 jours / TVOC (28 dias) / TVOC (28 dias) / TVOC (28 giorni) / TVOC (28 dagar) / TVOC (28 dager)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10		
Certification / Zeugnis / Certification / Certificado / Certificação	-	-	Floorscore®		

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

	EN 14041	-				
---	----------	---	---	---	---	---

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

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

PACKAGING

Product size (mm)	Tiles-planks / Box	Sqm / Box	Box weight (kg)	Pallet sizes w x l (m)	Sqm / Pallet	Pallet weight (kg)
214 x 1239	6	1.59	15.91	0.80 x 1.30	85.86	874.80
242 x 1461	5	1.77	17.68	0.80 x 1.50	84.96	864
391 x 729	5	1.43	14.25	0.80 x 1.50	85.80	876