



	CREATION ⁽¹⁾	CREATION ⁽²⁾	CREATION SLATE ⁽³⁾
DESCRIPTION / <i>BESCHREIBUNG</i> / DESCRIPTION / <i>BESCHRIJVING</i> / DESCRIPCIÓN / <i>DESCRIÇÃO</i> / DESCRIZIONE ⁽⁴⁾			
Total thickness / <i>Gesamtdicke</i> / Epaisseur totale / <i>Totale dikte</i> / Espesor total / <i>Essessura total</i> / Spessore totale	EN 428	mm	2.5
Thickness of wearlayer / <i>Dicke der Nutzschicht</i> / Epaisseur couche d'usure / <i>Dikte van de slijtlaag</i> / Espesor capa de uso / <i>Essessura camada de desgaste</i> / Spessore strato di usura	EN 429	mm	0.7
Weight / <i>Flächengewicht</i> / Poids / <i>Gewicht</i> / Peso / <i>Peso</i> / Peso	EN 430	g/m ²	3960
Tile size / <i>Format Fliesen</i> / Format dalles / <i>Formaat der tegels</i> / Dimensiones de las losetas / <i>Dimensões dos mosaicos</i> / Dimensione delle piastre	EN 427	cm	15.2 x 91.4 10.1 x 91.4
			15.2 x 91.4 - 18.4 x 121.9 - 18.4 x 137.1 - 61.0 x 61.0 - 45.7 x 45.7 - 30.5 x 61 - 22.8 x 91.4 Creation Mix: 15.2x91.4 - 22.8x91.4 - 7.6x91.4
CLASSIFICATION / <i>KLASSIFIZIERUNG</i> / CLASSIFICATION / <i>CLASSIFICATIE</i> / CLASIFICACIONES / <i>CLASSIFICAÇÕES</i> / CLASSIFICAZIONI			
Norm/product specification / <i>Produkt Norm</i> / Norme produit / <i>Technische eigenschappen</i> / Normas / <i>Normas</i> / Norma prodotto	-	-	EN 649
European classification / <i>Europäische Klassifizierung</i> / Classement européen / <i>Europea classificatie</i> / Europea / <i>Europea</i> / Europea	EN 685	Class	34 43
Classement UPEC	NF 189	-	U4P3E2C2
Certification NF UPEC	NF 189	N° Certi.	302-001.1
Fire rating / <i>Brandverhalten</i> / Classement feu / <i>Brand classificatie</i> / Fuego / <i>Fogo</i> / Reazione al fuoco	EN 13 501-1	Class	Bfl-S1
Static electrical propensity / <i>Begehaufadung</i> / Potentiel de charge / <i>Elektrische eigenschappen</i> / Comportamiento electrostático / <i>Comportamento elettrostatico</i> / Resistenza elettrica	EN 1815	kV	<2
Slip resistance wet / <i>Rutschhemmung</i> / Glissance humide / <i>Anti-slip</i> / Deslizamiento húmedo / <i>Escorregamento húmido</i> / Scivolosità umida (1)	DIN 51 130 / BGR181	Class	R9
			R9
			R10
PERFORMANCE / <i>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</i> / PERFORMANCES / <i>TESTRESULTAAT</i> / CUALIDADES TÉCNICAS / <i>PERFORMANCES</i> / CARATTERISTICHE TECNICHE			
Wear resistance / <i>Verschleißverhalten</i> / Résistance à l'usure / <i>Slijtvastheid</i> / Abrasión / <i>Abrasão</i> / Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Wear group / <i>Verschleißgruppe</i> / Groupe d'abrasion / <i>Groep slijtvastheid</i> / Grupo de abrasión / <i>Grupo de abrasão</i> / Gruppo di abrasione	EN 649	-	T
Type Binder content	ISO 10582	type	I
Dimensional stability / <i>Maßstabilität</i> / Stabilité dimensionnelle / <i>Maatvastheid</i> / Estabilidad dimensional / <i>Estabilidade dimensional</i> / Stabilità dimensionale	EN 434	%	≤ 0.15
			15.2 x 91.4 - 18.4 x 121.9 - 18.4 x 137.1 Creation Mix: 15.2x91.4 - 22.8x91.4 - 7.6x91.4
			≤ 0.25
			45.7 x 45.7 - 61.0 x 61.0 - 30.5 x 61 - 22.8 x 91.4
Residual indentation / <i>Resteindruck</i> / Poinçonnement statique rémanent / <i>Indrukbe lasting</i> / Punzonamiento / <i>Punçoamento</i> / Impronta	EN 433	mm	≤ 0.1
Castor chair test / <i>Stuhlrollenbeanspruchung</i> / Essai de la chaise à roulettes / <i>Rotweerstand bureaustoelen</i> / Determinación del efecto de una silla con ruedas / <i>Resistência a cadeiras de rodas</i> / Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (Type W / Typ W)	EN 425	-	OK
Thermal conductivity / <i>Wärmeleitfähigkeit</i> / Conductivité thermique / <i>Thermische weerstand</i> / Resistencia térmica / <i>Resistência térmica</i> / Resistenza termica	EN 12524	W/(m.K)	0,25
Colour fastness / <i>Lichtechtheit</i> / Solidité lumière / <i>Lichtechtheid</i> / Resistencia a la luz / <i>Estabilidade das cores</i> / Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	Degree	≥ 6
Chemical resistance / <i>Verhalten gegenüber Chemikalien</i> / Résistance aux produits chimiques / <i>Chemische bestendigheid</i> / Resistencia a los productos químicos / <i>Resistência aos produtos químicos</i> / Resistenza ai prodotti chimici	EN 423	-	OK <i>Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung</i>
Surface treatment / <i>Oberflächenverglütung</i> / Traitement de surface / <i>Oppervakthebehandeling</i> / Tratamiento de superficie / <i>Tratamento de superfície</i> / Trattamento di superficie	-	-	PUR+
TVOC after 28 days / <i>TVOC (28 Tage)</i> / TVOC (28 jours) / <i>TVOC (28 dagen)</i> / TVOC (28 dias) / <i>TVOC (28 dias)</i> / TVOC (28 giorni)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
CE MARKING / <i>CE KENNZEICHNUNG</i> / MARQUAGE CE / <i>EG-CONFORMITEITSMERK</i> / MARCA DE CONFORMIDAD CE / <i>MARCA DE CONFORMIDADE CE</i> / MARCATURA CEDI CONFORMITA			
	EN 14041	-	

(1) Creation Wood : Birch, Silversands, Limed Oak, Classic Oak, Muir Oak, Elm, Bedgebury Oak, Sorb, Sycamore, Beech Unsteamed, Walnut, Buxton Oak
(2) Creation Wood : Baxter, Kapalua, Sheridan, Clifton, Douglas, Belmont, Aberdeen, Midwest, Beverly, Fairview, Flamingo, Shiny Oak, Gilmore, Standford, Spencer, Cobargo, Serena, Barington, Duchess, Wilton, Black Creek, Ocean Side, Portland, Fargo, Hamilton, Waterland, Marutea, Winnipeg, Tanami, Carrington, Albion, Stanley, Colombus, Bautista, Missoula, Lawson, Palmer, Lincoln, Moon Island, Portobello, Denim Wood, Deep Forest
(3) Creation Slate : Slate, Dark Slate - (4) ASTM US standard on gerflor.us