






			[Insight] CREATION 55	[Insight] CREATION 55 (3)
DESCRIPTION BESCHREIBUNG / BESCHRIJVING / DESCRIPCIÓN / DESCRICÃO / DESCRIZIONE /				
Épaisseur totale / Total Thickness / Gesamtdicke / Totale dikte / Espesor total / Espessura total / Spessore totale	EN 428	mm	2.50	2.50
	ASTM F386	inch	0.1	0.1
Épaisseur couche d'usure / Thickness of the wearlayer / Dicke der Nuttschicht / Dikte van de slijtlaag / Espesor capa de uso / Espessura camada de desgaste / Spessore strato di usura	EN 429	mm	0.55	0.55
	ASTM F410	inch	0.02	0.02
Poids / Weight / Flächengewicht / Gewicht / Peso / Peso / Peso	EN 430	g/m <sup>2</sup>	4410	3990
Format / Size / Format / Afmetingen / Dimensiones / Dimensões / Dimensione	EN 427	cm	45.7x91.4 / 61x61 / 30.5x61 / 18.4x137.1 / 18.4x121.9 / 15.2x91.4 Mix : 15.2x91.4-22.8x91.4- 7.6x91.4	15.24x91.44
	ASTM F 536	inch	18"x36" / 24"x24" / 12"x24" / 7,25"x54" / 7,25"x48" / 6"x36" Mix : 6"x36"-9"x36"-3"x36"	6"x36"
CLASSIFICATION / KLASSIFIKATION / CLASSIFICATIE / CLASIFICACIONES / CLASSIFICAÇÕES / CLASSIFICAZIONI				
Norme/Spécification produit / Norm/Product Specification / Produkt-Norm / Technische eigenschappen / Normas / Normas / Norma prodotto	-	-	EN 649	EN 649
	ASTM F 1700	-	Class III Type B	Class III Type B
Classement européen / European Classification / Europäische Klassifizierung / Europese classificatie / Europea / Europeia / Europea	EN 685	classe/class	33 - 42	33 - 42
Classement UPEC				U3P3E2C2
Certification NFUPEC				302-013.1
Avis technique				
Classement Feu / Fire Rating / Brandverhalten / Brand classificatie / Fuego / Fogo / Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe/class	Bfl-s1	Bfl-s1
Potentiel de charge / Static Electrical Propensity / Begehaufladung / Elektrische eigenschappen / Comportamiento electrostático / Comportamento electrostático / Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2	< 2
Glissance humide / Slip Resistance Wet / Rutschhemmung / Anti-slip / Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido / Scivolosità umida (1)	DIN 51 130	classe/class	R9-R10-R11*	R9*
PERFORMANCES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / TESTRESULTAAT / CUALIDADES TÉCNICAS / PERFORMANCES / CARATTERISTICHE TECNICHE				
Résistance à l'usure / Wear Resistance / Verschleißverhalten / Slijtvastheid / Abrasión / Abrasão / Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0	≤ 2.0
Groupe d'abrasion / Wear Group / Verschleißgruppe / Groep slijtvastheid / Grupo de abrasión / Grupo de abrasão / Gruppo di abrasione	EN 649	-	T	T
Teneur en agent liant / Type Binder content / Bindemittelgehalt / Contenido en ligante	ISO 10582	type	I	I
Stabilité dimensionnelle / Dimensional Stability / Maßstabilität / Maatvastheid / Estabilidad dimensional / Estabilidade dimensional / Stabilità dimensionale	EN 434	%	≤ 0.15	≤ 0.15
Poinçonnement statique rémanent / Residual Indentation / Resteindruck / Indrukbelasting / Punzonamiento / Punçoamento / Impronta	EN 433	mm	≤ 0.10	≤ 0.10
Isolation acoustique bruits de chocs / Impact sound insulation / Trittschallverbesserungsmaß / Geluidsisolatie / Acústica / Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	4	4
Sonorité à la marche / Room Impact / Raumschall / Loopgeluid / Rumore al calpestio / Sonoridad en la pisada / Sonoridade ao andar	NF S 31074	dB	76	76
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	OK
Conductivité thermique / Thermal Conductivity / Wärmeleitfähigkeit / Thermische weerstand / Resistenci térmica / Resistência térmica / Resistenza termica	EN 12524	W/(m.K)	0.25	0.25
Solidité lumière / Colour Fastness / Lichtechtheit / Lichtechtheit / Resistencia a la luz / Estabilidade das	EN 20 105 - B02	degré /degree	≥ 6	≥ 6

cores / Solidità alla luce				
Traitement de surface / Surface Treatment / Oberflächenvergütung / Oppervlaktebehandling / Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie / Trattamento di superficie	-	-	PUR+	PUR+
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	OK
<b>ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR / ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY/ UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT/ MEDIO AMBIENTE / AMBIENTE - CALIDAD INTERIOR DEL AIRE / QUALIDADE DO AR INTERIOR</b>				
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 <sup>3</sup>	< 100	< 100
Certification / Zeugnis / Certificado / Certificação			-	Floorscore™
<b>CE MARKING / MARQUAGE CE / CE KENNZEICHNUNG / EG_CONFORMITEITSMERK / MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE / MARCATURA CE DI CONFORMITA</b>				
	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.

(3) Ranch – Cambridge – Brownie – Longboard

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

Saw effect / Natural / Stone = R9

Authentic / Slate / Rustic Wood / Brushed / Hammered = R10

Perforated = R11