


CREATION 30	CREATION 30 CLIC
Design	

DESCRIPTION / BESCHREIBUNG / BESCHRIJVING / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO / DESCRIZIONE

Total Thickness / Gesamtdicke / Totale dikte / Épaisseur totale / Espesor total / Espessura total / Spessore totale	EN ISO 24344 (EN 428)	mm	2.00	4.50
	ASTM F386-02	inch	0.08	0.18
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	0.30	0.40
	ASTM F410-02	inch	0.01	0.02
Weight / Flächengewicht / Gewicht / Poids / Peso / Peso / Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3460	7385
Size / Format / Afmetingen / Format / Dimensiones / Dimensões / Dimensione	ISO 24342 (EN 427)	mm	184x1219 / 230x1500 457x914 / 610x610	214x1239 / 242x1461 391x729
	ASTM F 536	inch	7.25"x48" / 9"x59" 18"x36" / 24"x24"	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)	EN ISO 10582 (EN 649)
	ASTM F 1700-04	-	Class III Type B	Class III Type B
European Classification / Europäische Klassifizierung / Europese classificatie / Classement européen / Classificación europea / Classificação Europeia / Europea	EN ISO 10874 (EN 686)	Class	23 - 31	32
Classement UPEC	-	-	U2SP3E2C2	-
Certification 	QB 30	n°	783/356-003.1	-
Fire Rating / Brandverhalten / Brand classificatie / Classement Feu / Fuego / Fogo / Reazione al fuoco	EN 13 501-1	Class	Bfl-s1	Bfl-s1
Static Electrical Propensity / Begehuuladung / Elektrische eigenschappen / Potentiel de charge / Comportamiento electrostático / Comportamento electrostático / Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2	< 2
Slip Resistance Wet / Rutschhemmung / Anti-slip / Glissance humide / Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido / Scivolosità umida ⁽¹⁾	DIN 51130/BGR 181	Class	R10	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	≤ 2.0
Wear Group / Verschleißgruppe / Groep slijtvastheid / Groupe d'abrasion / Grupo de abrasion / Grupo de abrasão / Gruppo di abrasione	QB 30	group	T	T
Type Binder content / Bindemittelgehalt / Teneur en agent liant / Contenido en ligante / Conteúdo em ligante	ISO 10582	group	I	I
Dimensional stability (norm) / Maßstabilität (norm) / Maatvastheid (norm) / Stabilité dimensionnelle (norme) / Estabilidad Dimensional (Exigencial) / Estabilidade dimensional (normalização) / Stabilità dimensionale (requisito normativo)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25	≤ 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)	-	%	≤ 0.10	≤ 0.05
Residual Indentation / Resteindruck / Indrukbelasting / Poinçonnement statique rémanent / Punzonamiento / Puncionamento / Imprints	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10	≤ 0.10
Impact sound insulation / Trittschallverbesserungsmaß / Geluidsisolatie / Isolation acoustique bruits de chocs / Acústica / Isolamento acústico	EN ISO 717-2	dB	4	4
Room Impact / Raumschall / Loopgeluid / Sonorité à la marche / Rumore al calpestio / Sonoridad en la pisada / Sonoridade ao andar	NF S 31074	dB	77	78
Castor chair test / Stuhlrollenbeanspruchung / Rolweerstand 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	OK
Thermal Conductivity / Wärmeleitfähigkeit / Thermische weerstand / Conductivité thermique / Conductividad térmica / Contutividade térmica / Resistenza termica / Värmeledningsmotstånd / Varmemotstånd	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25	0.25
Colour Fastness / Lichtechtheit / Lichtechtheid / Solidité lumière / Resistencia a la luz / Estabilidade das cores / Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	degree	≥ 6	≥ 6
Surface Treatment / Oberflächenvergrüung / Oppervlaktebehandling / Traitement de surface / Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie	-	-	PUR+ Matt	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	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	< 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.