

DESCRIPTION / BESCHREIBUNG / BESCHRIJVING / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / DESCRIZIÃO / DESCRIZIONE / BESKRIVNING / BESKRIVELSE

Total Thickness / Gesamtdicke / Totale dikte / Épaisseur totale / Espesor total / Espessura total / Spessore totale / Total tjocklek / Total tykkelse	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	5.00
Thickness of the wearlayer / Dicke der Nutzschicht / Dikte van de slijtlaag / Épaisseur couche d'usure / Espesor capa de uso / Espessura camada de desgaste / Spessore strato di usura / Sliitskikt tjocklek / Tykkelse slitesjikt	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	1.00
Weight / Flächengewicht / Gewicht / Poids / Peso / Peso / Vikt / Vekt	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7460
Size / Format / Afmetingen / Format / Dimensiones / Dimensões / Dimensione / Storlek / Størrelse	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	635 x 635 Connect 600 x 600 Cleantech (without dovetail) *

CLASSIFICATION / KLASSIFIKATION / CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION / CLASIFICACIONES / CLASSIFICAÇÕES / CLASSIFICAZIONI / KLASSIFICERING / KLASSIFISERING

Norm/Product Specification / Produktnorm / Technische eigenschappen / Norme/Spécification produit / Normas / Normas / Norma prodotto / Norm/Produktspecification / Norm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
European Classification / Europäische Klassifizierung / Europese classificatie / Classement européen / Clasificación europea / Classificação Europeia / Europea / Europaklass / Europaklasse	EN ISO 10874 (EN 685)	class	34 - 43
Classement UPEC	NF 189	-	U4P4E2C2
Avis Technique		n° AT	12/16-1745
Fire Rating / Brandverhalten / Brand classificatie / Classement Feu / Fuego / Fogo / Reazione al fuoco / Brandklassificering / Brannklassifisering	EN 13 501-1	class	Bfl-s1
Static Electrical Propensity / Begehaufladung / Elektrische eigenschappen / Potentiel de charge / Comportamiento electrostático / Comportamento electrostático / Resistenza elettrica / Elektrisk oppladning / Elektrostatisk oppladning	EN 1815	kV	< 2
Slip Resistance Wet / Rutschhemmung / Anti-slip / Glissance humide / Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido / Scivolosità umida (1) / Frikktion / Friksjon, våt	DIN 51130/ BGR 181	class	R10




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

Wear Resistance / Verschleißverhalten / Slijtvastheid / Résistance à l'usure / Abrasión / Abrasão / Resistenza all'abrasione / Slitagemotstånd / Slitestyrke	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Wear Group / Verschleißgruppe / Groep slijtvasheid / Groupe d'abrasion / Grupo de abrasión / Grupo de abrasão / Gruppo di abrasione / Slitklass / Slitasjegruppe	NF 189	group/	T
Type Binder content / Bindemittelgehalt / Teneur en agent liant / Contenido en ligante / Conteúdo em ligante / Bindemedelsinnehåll / Bindemiddel innhold	EN ISO 10582	type	I
Dimensional Stability Maßstabilität / Maatvastheid / Stabilité dimensionnelle / Estabilidad dimensional / Estabilidade dimensional / Stabilità dimensionale / Dimensionsstabilitet / Dimensjonsstabilitet	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25
Residual Indentation / Resteindruck / Indrukbelasting / Poinçonnement statique rémanent / Punzonamiento / Punçoamento / Impronta / Intrycksbeständighet / Intrykksfasthet	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
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 / Tålighet mot rullande stolhjul / Rullende stolhjul (Type W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Thermal Conductivity / Wärmeleitfähigkeit / Thermische weerstand / Conductivité thermique / Conductividad térmica / Contutividade térmica / Resistenza termica / Värmeledningsmotstånd / Varmemestand	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0.25
Colour Fastness / Lichtechtheit / Lichtechtheid / Solidité lumière / Resistencia a la luz / Estabilidade das cores / Solidità alla luce / Färgbeständighet / Farbebestandighet	EN 20 105 - B02	Degree	≥ 6
Surface Treatment / Oberflächenvergütung / Oppervlaktebehandling / Traitement de surface / Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie / Trattamento di superficie / Ytbehandling / Overflatebehandling	-	-	Protocolsol®2
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 / Kemikaliebestandighet / Kjemikaliebestandighet	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK / Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

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

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 / Zertifikat / Certification / Certificado / Certificação / Certifikat / Sertifisering			Floorscore®

CE MARKING / CE KENNZEICHNUNG / EG CONFORMITEITSMERK / MARQUAGE CE / MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE / MARCATURA CE DI CONFORMITA / CE-MÄRKNING / CE MARKING

	EN 14041	-	
		-	

(1) Ramp test with oil / Schiefe Ebene / Plan incliné avec huile
• Available upon request