

Concept ultimate

commercial **DECORATIVE** floors

PRODUCT INFORMATION	INFORMATION PRODUIT	PRODUCT DATEN	PRODUKTINFORMATIE
Level of use Classe d'usage Eignungsklasse Gebruiksklasse		EN ISO 10874	23 - 34 - 43
Total thickness Epaisseur totale Gesamtdicke Totale dikte		EN ISO 24346	2,00 mm
Wear layer Couche d'usure Nutzschrift Slijtlaag		EN ISO 24340	0,70 mm
Wear layer PUR treatment Traitement polyurethane Schutz vor Schmutz PUR PUR slijtlaag behandeling			HyperGuard+
Fonghi-bacterio static treatment Traitement fonghi-bacteriostatic Keimfreie Oberfläche Schimmel-bacteriewerende behandeling		ISO846-A - ISO22196	Sanitec
Total weight/m ² Poids total/m ² Gewicht/m ² Totaal gewicht/m ²		EN ISO 23997	ca. 2.949 g
Heterogeneous PVC PVC hétérogène Heterogene PVC Heterogene PVC		EN 649	



SIZE & PACKING	DIMENSIONS & EMBALLAGE	ABMESSUNG & VERPACKUNG	FORMAAT & VERPAKKING
Width Largeur Breite Breedte		EN ISO 24341	2 - 4 m
Standard Length Longueur standard Standardlänge Standaardlengte		EN ISO 24341	ca. 25 m
Weight of standard roll Poids standard des rouleaux Standard-Rollengewicht Standaard rolgewicht			ca. 149 - 298 kg

TEST RESULTS	PERFORMANCES TECHNIQUES	TESTERGEBNISSE	TESTRESULTATEN
Inflammability Classement feu Brandverhalten Brandklasse		EN 13501	Bfl-S1
Slip resistance Glissance Rutschfest Antislip		EN 13893	DS
Slip restraint Résistance au glissement Rutschhemmung Slipweerstand		DIN 51130	R10
Residual indentation certified Poinçonnement rémanent certifié Eindrückverhalten bescheinigt Restindruk gecertificeerd		EN ISO 24343-1	0,04 mm (norm ≤ 0,10 mm)
Furniture leg resistance Résistance au pied du meuble Möbelschubtest Meubelpoottest		EN ISO 16581	Very good Très bon Sehr gut Zeer goed
Curling Incurvation Schüsselung Krulling		EN ISO 23999	≤ 8 mm
Electrical resistance Résistance électrique Elektrischer Widerstand Elektrische weerstand		EN ISO 10965	10 ⁹ Ohm
Static electrical propensity Accumulation de charges électrostatiques Elektrostatische Verhaltung Electrostatische Propensiteit		EN 1815	≤2kV (antistatic)
Dimensional stability Stabilité dimensionnelle Maßänderung Dimensionele stabiliteit		EN ISO 23999	0,05% (norm ≤0,40%)
Heat insulation Isolation thermique Wärmedurchlasswiderstand Thermische isolatie		EN ISO 12664	0,0108 (m ² .K/W)
Thermal conductivity Conductivité thermique Wärmeleitfähigkeit Warmtedoorgangscoefficient		EN 12524	0,25 W/(m.K)
Abrasion group Groupe d'abrasion Verschleißverhalten Slijtageweerstand		EN 660-2	Groupe T
Formaldehyde group Classe formaldéhyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydklasse		EN 717-1	E1
Indoor air quality Pollution interieur Raumluftqualität Binnenmilieu			LOW VOC
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie		ISO 717-1	Δ Lw 7 dB
Castor chair resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenfestigkeit Bestand tegen stoelwielen		ISO 4918	Very good Très bon Sehr gut Zeer goed
Castor type Type de chaises à roulettes Stuhlrolle Typ Type stoelwielen		EN 12529	Type W
Light fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichtechtheid		ISO 105B02	6
Underfloor heating Chauffage par le sol Bodenheizung Vloerverwarming		EN 12524	Suitable Adapté Geeignet Geschikt
Resistance to chemicals Résistance aux produits chimiques Chemikalienbeständigkeit Chemicaliënresistentie		EN ISO 26987	Very good Très bon Sehr gut Zeer goed
Hot welding Soudage thermique Thermische Verschweißung Warmlassen			Suitable Adapté Geeignet Geschikt
Cold welding Soudage à froid Kaltverschweißung Koud lassen		Invisiweld	Suitable Adapté Geeignet Geschikt
Warranty years Garantie ans Garantie Jahre Garantie jaren			10



The warranty covers manufacturing defects and premature wear in the event of normal use | La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal | Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigen Verschleiß bei normaler Nutzung | De garantie dekt fabricagefouten en voortijdig afslijten bij normaal gebruik