

Penta/Niagara



SLIP RESTRAINT



NATURAL FEEL



EASY FIT



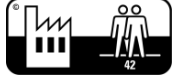
SUPERGUARD



100% RECYCLABLE



INDOOR AIR QUALITY



PRODUCT INFORMATION | INFORMATION PRODUIT | PRODUKT DATEN | PRODUCTINFORMATIE

Level of use Classe d'usage Eignungsklasse Gebruiksklasse	EN 685	23 - 33 - 42
Total thickness Epaisseur totale Gesamtdicke Totale dikte	EN 428	2,00 mm
Wear layer Couche d'usure Nutzschrift Slijtlaag	EN 429	0,55 mm
Wear layer PUR treatment Traitement polyurethane Schutz vor Schmutz PUR PUR slijtlaag behandeling		Superguard
Total weight/m ² Poids total/m ² Gewicht/m ² Totaal gewicht/m ²	EN 430	ca. 2.965 g
Heterogeneous PVC PVC hétérogène Heterogene PVC Heterogene PVC		EN 649

SIZE & PACKING | DIMENSIONS & EMBALLAGE | ABMESSUNG & VERPACKUNG | FORMAAT & VERPAKKING

Width Largeur Breite Breedte	EN 426	2 - 4 m
Standard Length Longueur standard Standardlänge Standaardlengte	EN 426	ca. 25 m
Weight of standard roll Poids standard des rouleaux Standard-Rollengewicht Standaard rolgewicht		ca. 182 - 364 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 Poinçonnement rémanent Eindrückverhalten Restindruk	EN 433	≤ 0,10 mm
Furniture leg resistance Résistance au pied du meuble Möbelschubtest Meubelpoottest	EN 424	Very good Très bon Sehr gut Zeer goed
Curling Incurvation Schüsselung Krulling	EN 434	≤ 8 mm
Electrical resistance Résistance électrique Elektrische Widerstand Elektrische weerstand	EN 1081	10 ⁹ Ohm
Static electrical propensity Accumulation de charges électrostatiques Elektrostatische Verhaltung Electrostatische propensiteit	EN 1815	<2kV
Dimensional stability Stabilité dimensionnelle Massänderung Dimensionele stabiliteit	EN 434	< 0,10%
Heat insulation Isolation thermique Wärmedurchlasswiderstand Thermische isolatie	EN 12524	0,25 w/(m.K)
Abrasion group Groupe d'abrasion Verschleißverhalten Slijtageweerstand	EN 660-2	Groupe T
Formaldehyde group Classe formaldehyde Formaldehyde Klassifizierung Formaldehydeklasse	EN 717-1	E1
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie	ISO 717-1	ΔL _w 7 dB
Castor chair resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenfestigkeit Bestand tegen stoelwielen	EN 425	Very good Très bon Sehr gut Zeer goed
Light fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichtechtheid	ISO 105B02	6-7
Underfloor heating Chauffage par le sol Bodenheizung Vloerverwarming	EN 12524	Suitable Adapté Geeignet Geschikt
Resistance to chemicals Résistance aux produits chimiques Chemikalienbeständigkeit Chemicaliënresistentie	EN 423	Very good Très bon Sehr gut Zeer goed
Hot welding Soudage thermique Thermische Verschweißung Warmlassen		Welding rods on demand Cordons de soudure sur demande Schweißschnüre auf Anfrage Lasdraad op aanvraag
Warranty (year) Garantie (ans) Garantie (Jahre) Garantie (jaar)		5



EN 14041 : 2004
06