

# CENTRA



## PRODUCT INFORMATION | INFORMATION PRODUIT | PRODUKT DATEN | PRODUCTINFORMATIE

Level of use   Classe d'usage   Eignungsklasse   Gebruiksklasse	EN 685	23 - 34 - 43
Total thickness   Epaisseur totale   Gesamtdicke   Totale dikte	EN 428	2,00 mm
Wear layer   Couche d'usure   Nutzschrift   Slijtlaag	EN 429	0,60 mm
Wear layer PUR treatment   Traitement polyurethane   Schutz vor Schmutz PUR   PUR slijtlaag behandeling		Hyperguard +
Total weight/m <sup>2</sup>   Poids total/m <sup>2</sup>   Gewicht/m <sup>2</sup>   Totaal gewicht/m <sup>2</sup>	EN 430	ca. 2.543g
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. 131kg - 262kg

## 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 <sup>9</sup> Ohm
Static electrical propensity   Accumulation de charges électrostatiques Elektrostatische Verhaltung   Electrostatische propensiteit	EN 1815	<2kV
Dimensional stability   Stabilité dimensionnelle   Massänderung   Dimensionele stabiliteit	EN 434	0,05%
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 formaldéhyde   Formaldehyde Klassifizierung   Formaldehydeklasse	EN 717-1	E1
Acoustic insulation   Efficacité acoustique   Trittschallverbesserungsmaß   Kontaktgeluidisolatie	ISO 717-1	ΔLw 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
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)		15yr (residential) - 5yr (commercial)



EN 14041 : 2004  
06