

Axento



PRODUCT INFORMATION | INFORMATION PRODUIT | PRODUKT DATEN | PRODUCTINFORMATIE

| | | |
|---|--------|-------------|
| Level of use Classe d'usage Eignungsklasse Gebruiksklasse | EN 685 | 23 - 33 |
| Total thickness Epaisseur totale Gesamtdicke Totale dikte | EN 428 | 3,00 mm |
| Wear layer Couche d'usure Nutzschrift Slijtlaag | EN 429 | 0,50 mm |
| Wear layer PUR treatment Traitement polyurethane Schutz vor Schmutz PUR PUR slijtlaag behandeling | | Hyperguard+ |
| Total weight/m ² Poids total/m ² Gewicht/m ² Totaal gewicht/m ² | EN 430 | ca 2.198 g |
| Heterogeneous PVC PVC hétérogène Heterogene PVC Heterogene PVC | | EN 651 |

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. 114 - 228 kg |

TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | TESTRESULTATEN

| | | |
|---|------------|--|
| Inflammability Classement feu Brandverhalten Brandklasse | EN 13501 | Cfl-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 | ≤ 0,20 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 Electrostatistische 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 18 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 Geëignet 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