

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Qualität: | FORMA | Kollektion: | Projection |
| Warenbeschreibung: | Getufteter 5/64" Velours, uni | Polnutschicht: | 100% Polyamid |
| Beschichtung: | Actionback 40 Schuß | Grundmaterial: | PP-Bändchengewebe |



06
1658-CPD-1018
Vorwerk & Co. Teppichwerke
GmbH & Co. KG
Kuhlmannstrasse 11
D – 31785 Hameln
EN 14041: 2004

EN 1307



| | | | | | |
|----------------------------|-----|------|---------------------------------------|-----|-------|
| Teilung / 10 cm | ca. | 50 | Poleinsatzgewicht g/m ² | ca. | 700 |
| Stichzahl / 10 cm | ca. | 70 | Grundmaterialgewicht g/m ² | ca. | 95 |
| Noppenzahl dm ² | ca. | 3500 | Gesamtgewicht g/m ² | ca. | 1470 |
| Poldicke mm | ca. | 4,2 | Beschichtungsgewicht g/m ² | ca. | 650 |
| Gesamtdicke mm | ca. | 6,0 | Polnutschichtgewicht g/m ² | ca. | 512 |
| | | | Polrohddichte g/cm ³ | ca. | 0,123 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|---|--------------|--------------------------|------|------|-------|-------|-------|
| Stuhlrollenprüfung | DIN EN 985 | r ≥ 2,4 | | | | | | | |
| Trittschallschutz | DIN EN ISO 717-2 | verklebt Δ Lw | 27 dB | | | | | | |
| Schallabsorptionsgrad | DIN EN ISO 354 | verklebt | Hz | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 |
| | | | αs | 0,01 | 0,03 | 0,11 | 0,23 | 0,53 | 0,65 |
| Wärmedurchlasswiderstand | DIN ISO 8302: 1991 | 1/λ = | 0,09 | m² K/W | | | | | |
| | | Für Verklebung auf Unterböden mit Fußbodenheizung geeignet. | | | | | | | |
| Brandverhalten | DIN EN 13501-1 | C_{fl} –S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|---|--------------------|----|----------------|
| max. Aufladung | DIN EN 1815 Bl. 2 | < 2,0 | KV | b. 25% rel. F. |
| Oberflächenwiderstand | DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R _{OT} | < 10 ¹⁰ | Ω | b. 25% rel. F. |
| Durchgangswiderstand | DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R _{DT} | > 10 ¹⁰ | Ω | b. 25% rel. F. |
| Erdableitwiderstand | DIN ISO/DIS 10965 R _{ET} | | Ω | b. 25% rel. F. |
| Wasserechtheit | DIN EN ISO 105-E 01 Farbveränderung | | | mind. Note 4 |
| Lichtechtheit | DIN EN ISO 105-B 02 | | | mind. Note 5 |
| Reibechtheit | DIN EN ISO 105-X 12 | | | mind. Note 4 |

Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Fußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verkleben mit Dispersionsklebern). Verlegeanleitung: siehe aktuelle Pflege- und Verlegeanleitungen. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten.