

Technisches Datenblatt

Wool24 Rosso

Teppichboden



| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer(n): | 1120 1190 1320 1390 1790 |
| | |
| | |
| | |

Piktogramme / Gütesiegel / Zertifikate



DoP-Nummer: TEPROSO04/5

09 | 2020

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle vorherigen Datenblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at



Technisches Datenblatt

Wool24 Rosso

Material / Aufbau

| | |
|---|-------------------------|
| Herstellungsart | Getuftet |
| Struktur | 1/4" Schlinge |
| Polmaterial | 100% Schurwolle |
| Rückenausstattung | Textilrücken |
| Poleinsatzgewicht (g/m ²) ca. | 1.210 |
| Polhöhe (mm) ca. | 5,0/8,5 |
| Gesamtgewicht (g/m ²) ca. | 2.430 |
| Gesamthöhe (mm) ca. | 5,5/9,5 |
| Noppenzahl/m ² ca. | 46.000 |
| Abmessung (cm) ca. | 400 + 500 + Maßsteppich |
| Rapport (L x B in cm) | Rapportfrei |

Produktcharacteristik

| | |
|--|---------------------|
| Strapazierwert | 22 normal - wohnen |
| Komfortwert | LC 4 - luxuriös |
| Trittschallverbesserung verklebt (dB) ca. | 25 |
| Schallabsorptionsgrad (α_w) | - |
| Lichtechtheit | - |
| Ableitfähig verlegbar | - |
| Wärmedurchlasswiderstand (m ² xK/W) ca. | 0,14 |
| Brandverhalten | C _{fl} -s1 |
| Antistatisch | Ja |
| Stuhlrolleneignung | Nein |
| Rutschverhalten | DS |

Toleranzen

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Abweichung der Höhe | Nennwert + 15 %, - 10 % |
| Abweichung der Länge | Nennlänge ± 1,0 % |
| Abweichung der Breite | Nennbreite ± 1,0 % |
| Abweichung der Noppenzahl | Nennwert + 10 %, - 7,5% |
| Abweichung des Poleinsatzgewichts | Mittelwert + 13 %, - 10 % |
| Abweichung des Gesamtgewichts | Nennwert ± 15 % |

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 14159 und EN 1307. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit der Norm angegeben.