

Technisches Datenblatt

Wool24 Calais

Teppichboden



| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer(n): | 122 139 143 148 149 |
| | 159 212 229 233 |
| | |
| | |

Piktogramme / Gütesiegel / Zertifikate



DoP-Nummer: TEPCALA4/5

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 Calais

Material / Aufbau

| | |
|---|-------------------------|
| Herstellungsart | Getuftet |
| Struktur | 1/10" Schlinge |
| Polmaterial | 100% Schurwolle |
| Rückenausstattung | Textilrücken |
| Poleinsatzgewicht (g/m ²) ca. | 1.200 |
| Polhöhe (mm) ca. | 3,6 |
| Gesamtgewicht (g/m ²) ca. | 2.300 |
| Gesamthöhe (mm) ca. | 7,8 |
| Noppenzahl/m ² ca. | 90.000 |
| Abmessung (cm) ca. | 400 + 500 + Maßsteppich |
| Rapport (L x B in cm) | Rapportfrei |

Produktcharakteristik

| | |
|--|---|
| Strapazierwert | 23 stark - wohnen / 33 stark - gewerblich |
| Komfortwert | LC 3 - hoch |
| Trittschallverbesserung verklebt (dB) ca. | 25 |
| Schallabsorptionsgrad (α_w) | - |
| Lichtechtheit | - |
| Ableitfähig verlegbar | - |
| Wärmedurchlasswiderstand (m ² xK/W) ca. | 0,13 |
| Brandverhalten | C _{fl} -s1 |
| Antistatisch | Ja |
| Stuhlrolleneignung | Ja im Wohnbereich, Stuhlrolle Typ H |
| 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.