

CONAN

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------|------------|
| Herstellungsverfahren | Getufted | | ISO 2424 |
| Teilung | 5/32" Schlinge | | |
| Polmaterial | 100% PP | | ISO 2424 |
| Träger | Gewebe PP | | ISO 2424 |
| Rückenausrüstung | AB + Filz | | ISO 2424 |
| Bahnbreite | 400 cm, 500 cm | ± 1% | EN 986 |
| Polgewicht | ca. 350 gr/m ² | | ISO 8543 |
| Gesamtgewicht | AB : ca. 1365 gr/m ² Filz : ca. 1345 gr/m ² | ± 15% | ISO 8543 |
| Polschichtdicke | ca. 4,0 mm | | ISO 1765 |
| Gesamtdicke | AB : ca. 6,0 mm Filz : ca. 6,5 mm | + 15% / -10% | ISO 1765 |
| Noppenzahl | ca. 90.990 /m ² | + 10% / -7,5% | ISO 1763 |
| Brandverhalten | AB : Efl Filz : Efl | | EN 13501-1 |
| Lichtechtheit | ≥ 5 | | 105-B02 |
| Reibechtheit | ≥ 4 | | 105-X12 |
| Wasserechtheit | ≥ 4 | | 105-E01 |
| Wärmedurchlasswiderstand | 0,120 m ² K/W | | ISO 8302 |
| Trittschallschutz | 10,0 dB | | ISO 10140 |
| GUT Nr. | AB : 3CF1B5C5 Filz : ADF9FFEE | | |

Teppichsymbole



Zertifikate

EN 14041
17



Reaction to fire:
Efl

Slip resistance:
DS
AB
DOP: 1058-124905

Textile Floorcovering
EN1307

EN 14041
17



Reaction to fire:
Efl

Slip resistance:
DS
Filz
DOP: 1058-124906

Textile Floorcovering
EN1307







