Kennzeichnende Merkmale EN 1307



< 2 KV

 $10^9 \Omega$

> 5

> 3-4

4

 $0.09 \, K^* m^2 / W$

Artikelname Herstellungsart ISO 2424 Getuftet Warenbreite ISO 3018 ca. 25x100 Oberseitengestaltung ISO 2424 **Velours**

Farbgestaltung

Material der Nutzschicht ISO 2424

Trägermaterial ISO 2424 Flächengewicht ISO 8543

Gesamtdicke ISO 1765 Poleinsatzgewicht Herstellerangabe **AT Surface**

Elektr. Aufladbarkeit ISO 6356

Oberflächenwiderstd, ISO 10965 Rot

Rückenausrüstung ISO 2424

Wärmedurchlasswiderstd. ISO 8302

Lichtechtheit ISO 105-B02 Wasserechtheit EN ISO 105 E01 Reibechtheit EN ISO 105-X12

Noppenzahl ISO 1763 ca. $205000/m^2$

















100 % Polyamid Alto®

ca. 4200 g/m^2

ca. 7.8 mm ca. 500 g/m^2



EN 14041 | DOP: 1060 OC 3381 | NB: 1658









- Frei von PVC und Bitumen
- Frei von Formaldehyd
- Reduzierung von Feinstaub in der Atemluft
- Frei von schädlichen Emissionen und Gerüchen
- Grenzwerte TVOC werden SOFORT erfüllt
- Für Allergiker geeignet



Gesundheitsfördernde Eigenschaften AKUSTIK



- Hohe akustische Wirksamkeit im Standard
- Verbesserter Trittschall +25dB Verbesserte Raumakustik +0,2α...
 - 125 250 500 1000 2000 4000 0,01 0,08 0,19 0,38 0,01 0,35
 - Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden



Umwelteigenschaften

EE014AE7



- Recyceltes Grundgewebe
- 100% Recyceltes Rückenmaterial
- Gewichtsreduzierung bis zu 50%
- Einfache Reinigung nur mit Wasser



Verlegeinformation

Produktinformation















Made in Europe (Herstellung nach EU Norm)