



| | | | |
|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Artikelname | Web Pix 400 | Rückenausrüstung ISO 2424 | Welltex® Akustik |
| Herstellungsart ISO 2424 | Flachgewebe | Elektr. Aufladbarkeit ISO 6356 | < 2 KV |
| Warenbreite ISO 3018 | ca. 400 | Oberflächenwiderstd. ISO 10965 Rot | |
| Oberseitengestaltung ISO 2424 | Schlinge | Wärmedurchlasswiderstd. ISO 8302 | 0,09 K*m ² /W |
| Farbgestaltung | Mix | Lichtechtheit ISO 105-B02 | ≥ 5 |
| Material der Nutzschicht ISO 2424 | 100% PA 6.6 | Wasserechtheit EN ISO 105 E01 | ≥ 4 |
| Trägermaterial ISO 2424 | PES | Reibechtheit EN ISO 105-X12 | ≥ 3-4 |
| Flächengewicht ISO 8543 | ca. 2300 g/m ² | Noppenzahl ISO 1763 | ca. 156.000/m ² |
| Gesamtdicke ISO 1765 | ca. 4,50 mm | | |
| Poleinsatzgewicht Herstellerangabe | ca. 560 g/m ² | | |



EN 14041 | DOP: 1060-OC-6323-C2
CPR: 0809-CPR-19006323-C2 | NB: 1658

Gesundheitsfördernde Eigenschaften LUFT

- 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
- Verbesserte Trittschall +20dB
- Verbesserte Raumakustik +0,2α_w

| | | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| α _s | 0,00 | 0,05 | 0,20 | 0,25 | 0,10 | 0,15 |

- Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden



Umwelteigenschaften

BD435E3D
PRODIS-ID | Produktpass

- Vollständig Recyclbar
- Recyceltes Grundgewebe
- 100% Recyceltes Rückenmaterial
- Einfache Reinigung nur mit Wasser



Produktinformation

Die fein melierte Schlingenqualität erzeugt eine gepixelte, wollähnliche Webstruktur. Nahtabzeichnungen bei klein gemusterter Flachgewebe sind warentypisch. Die Ursache für den gelegentlich auftretenden Reißverschlussseffekt im Erscheinungsbild an den Nahtkanten liegt nicht in der Ausführung, sondern in der Warenkonstruktion bzw. Musterung.

Verlegeinformation

Fachgerecht erfolgt der präzise Nahtschnitt mit einem Stahllineal und einem Verlegemesser mit einer Trapezklinge. Für die Bearbeitung angeschnittener Noppen wird die Verwendung einer Florschere empfohlen, um ein makelloses Erscheinungsbild zu gewährleisten.



Made in Europe (Herstellung nach EU Norm)