

Kennzeichnende Merkmale EN 1307



Artikelname	AT Web Code 400	Rückenausrüstung ISO 2424	Welltex® Akustik
Herstellungsart ISO 2424	Flachgewebe	Elektr. Aufladbarkeit ISO 6356	< 2 KV
Warenbreite ISO 3018	ca. 50x50	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 Nutzschrift 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. 3025 g/m ²	Noppenzahl ISO 1763	ca. 156.000/m ²
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 5,0 mm		
Poleinsatzgewicht Herstellerangabe	ca. 560 g/m ²		



EN 14041 | DOP: 1060-OC-6323-C3
CPR: 0809-CPR-19006323-C3 | 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

GESUNDHEIT



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	0,01	0,01	0,08	0,20	0,28	0,32

- Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden



Umwelteigenschaften

1EEACB9B
PRODIS-ID | Produktpass

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



Produktinformation

AT WEB CODE - Diese Teppichfliese besticht durch eine Web-Schlingenkonstruktion in meliertem Design, welche eine elegante Erscheinung mit sich bringt. Die Farbwahl spielt hierbei eine entscheidende Rolle für die Sichtbarkeit der Fliesen sowie den Pflegeaufwand. Bei helleren Farbtönen kann die Empfindlichkeit erhöht sein. Ein besonderes Kriterium ist das mögliche sichtbare Abzeichnen des Nahtbilds.

Verlegeinformation

Wichtig ist die Auswahl der geeigneten Verlegevariante (z.B. Schachbrett) um das gewünschte Erscheinungsbild zu erzielen.



Made in Europe (Herstellung nach EU Norm)