



Artikelname	<b>AT Web Pix 400</b>	Rückenausrüstung ISO 2424	Welltex® Akustik
Herstellungsart ISO 2424	Flachgewebe	Elektr. Aufladbarkeit ISO 6356	< 2 KV
Warenbreite ISO 3018	ca. 50x50	Oberflächenwiderstd. ISO 10965 Rot	10 <sup>9</sup> Ω
Oberseitengestaltung ISO 2424	Schlinge	Wärmedurchlasswiderstd. ISO 8302	0,09 K*m <sup>2</sup> /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. 3000 g/m <sup>2</sup>	Noppenzahl ISO 1763	ca. 156.000/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke ISO 1765	ca. 5,0 mm		
Poleinsatzgewicht Herstellerangabe	ca. 560 g/m <sup>2</sup>		



EN 14041 | DOP: 1060 OC 6323-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



## Gesundheitsfördernde Eigenschaften AKUSTIK

- Hohe akustische Wirksamkeit im Standard
- Verbesserter Trittschall +20dB
- Verbesserte Raumakustik +0,2α<sub>w</sub>

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>s</sub>	0,01	0,01	0,08	0,20	0,28	0,32

- Höhere Konzentration und Motivation der Mitarbeiter durch gesteigertes Wohlbefinden



## Umwelteigenschaften

957DDAF2  
PRODIS-ID | Produktpass

- 100% Recycling und Rücknahme in Verantwortung des Herstellers
- Recyceltes Grundgewebe
- 100% Recyceltes Rückenmaterial
- Gewichtsreduzierung bis zu 50%
- Einfache Reinigung nur mit Wasser



## Produktinformation

AT WEB PIX - 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. Englischer Verband), um das gewünschte Erscheinungsbild zu erzielen.



Made in Europe (Herstellung nach EU Norm)