

Eco 2

Herstellungsart: <i>type of manufacture</i>	ISO 2424	gewebt <i>woven</i>	
Oberseitengestaltung: <i>surface texture</i>	ISO 2424	Rippenstruktur <i>ripstructure</i>	
Rapport: <i>pattern repeat</i>		musterabhängig <i>dependent on design</i>	
Lieferform: <i>form of delivery</i>	ISO 3018	Bahnenbreite <i>roll width / length</i>	ca. 400 cm
Material der Nutzschicht: <i>pile fibre</i>	71/307/CEE	100 % PA	
Träger- / Grundmaterial: <i>primary backing</i>	ISO 2424	PP / PE	
Rückenausrüstung: <i>type of backing</i>	ISO 2424	Textilrücken <i>textile backing</i>	
Gesamtmasse: <i>total weight</i>	ISO 8543	ca. 2.200 g/m ²	
Gesamtdicke: <i>total thickness</i>	ISO 1765	ca. 4,0 mm	
Poleinsatzmasse: <i>total pile weight</i>	ISO 2424	ca. 750 g/m ²	
Elektrostatische Aufladung: <i>electrostatic property</i>	ISO 6356	ca. ≤ 2,0 kV	
Oberflächenwiderstand: <i>horizontal conductivity</i>	ISO 10965	ca. ≤ 10 ¹⁰ Ω	
Durchgangswiderstand: <i>conductivity to earth</i>	ISO 10965	ca. ≤ 10 ¹⁰ Ω	
Trittschallminderung: <i>impact noise reduction</i>	ISO 140-8	ca. 18 dB	
Wärmedurchlasswiderstand: <i>thermal insulation</i>	ISO 8302	ca. 0,12 m ² K/W	

Schallabsorptionsgrad: EN ISO 354
sound absorption

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α _s	0,02	0,02	0,04	0,13	0,25	0,16

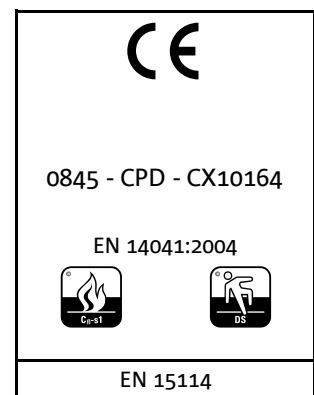
α_w = 0,15

Diese Daten wurden lose ausgelegt im Hallraum ermittelt. Nutzungs- und Objekteinflüsse können zur leichten Veränderung der Werte führen.

Strapazier- / Komfortklasse:
overall-use / luxury class



Zusatzeignungen:
additional properties



Minderbreiten sind möglich, falls diese durch den Rapport verursacht werden. / *Smaller widths are possible, if these are caused by repeat.*

Gewährleistung: Veränderungen, die ohne Einfluss auf die technischen Eigenschaften bleiben, behalten wir uns vor. / *Warranty: We reserve the right to effect changes which have no influence on the technical characteristics.*

April 2013 / April 2013 - Revision: 01