

Technisches Datenblatt

Quattro20	Off Line	Interface®
Herstellungsart	getuftet 1/12" Schlinge	
Strapazierwert	33: stark - gewerblich	
Komfortwert	LC 2 – gut	
Polmaterial	100 % PA	
Poleinsatzgewicht (g/m ²)	ca. 718	
Polhöhe (mm)	ca. 3,7	
Gesamtgewicht (g/m ²)	ca. 4.276	
Gesamtdicke (mm)	ca. 7,1	
Noppenzahl/m ²	ca. 169.920	
Schallabsorptionsgrad (α_w)	ca. 0,20	
Trittschallverbesserung verklebt (dB)	26	
Lichtechtheit ISO 105 B02	≥ 7	
Ableitfähig verlegbar	nein	
Erdableitwiderstand (Ω)		
Abmessungen (cm)	ca. 25 x 100	
Kartoninhalt	4 m ² (= 16 Planken)	
Rückenausstattung	Graphlex	
Wärmedurchlasswiderstand m ² (K/W)	ca. 0,09	
Brandverhalten EN 13501-1	Cfl-s1	
Weitere Zertifizierungen/ Zusatzeignungen	siehe Piktogramme	

Die Firma W. & L. Jordan GmbH / INKU Jordan GmbH & Co. KG behält sich das Recht vor, ihre Produkte und deren Verlegevorschriften dem neuesten Stand der Kenntnisse und Technik anzupassen (alle Angaben ohne Gewähr).



Hz: 125 250 500 1000 2000 4000
 α_s : 0,02 0,03 0,07 0,22 0,30 0,40