

Kollektion:

SPEKTRUM

CASANOVA[®]
Ideen für Raumgestaltung

Artikel:

TORINO

TECHNISCHE DATEN			
Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	
Lieferbreite	EN ISO 3018	cm	ca. 400
Polmaterial/ Ausrüstung			100% Polyamid 6 Solution dyed
Herstellungsart			5/64" Getuftet Schlinge minituft
Rückenkonstruktion			Textilrücken
Poleinsatzgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 500
Gesamtgewicht	NF ISO 8543	gr/m ²	ca. 2.400
Polschichtdicke	NF ISO 1766	mm	ca. 1,1
Gesamtdicke	NF ISO 1765	mm	ca. 5,1
Noppenzahl	NF ISO 1763	pro m ²	ca. 200.000
Beanspruchungsklasse			33 
Komfortklasse			LC1
Zusatzeignungen			
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl-s1 Verklebt auf nicht brennbarer Unterlage
Trittschallverbesserung	ISO 140-8	dB	18
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	m ² K/W	ca. 0,05
GUT Nr.			7E146FDC
DOP-Nr.			1011#IE0ACV

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

