

Technische Specificatie Taurus Kontur

Kwaliteitskenmerken

Kwaliteitsnaam	
Type	DIN ISO 2424
Rolbreedte	ISO 3018
Kleurstelling	DIN ISO 2424
Pool materiaal	Dir.71/307/CEE mod.
Drager	DIN ISO 2424
Rug / binding	ISO 2424
Totaal gewicht	ISO 8543
Poolgewicht	DIN ISO 2424
Totale hoogte	ISO 1765
Aantal polen	ISO 1763

Taurus Kontur

Wilton geweven luspool met hoog-laag structuur
 ca. 200 cm breed
 gemêleerd
 100 % polyamide melange SD (Solution Dyed)
 100 % polyamide melange PD (Piece Dyed)
 PES/PP
 finish
 ca. 1360 g / m²
 ca. 450 g / m²
 ca. 3,8 mm
 ca. 120.000 st / m²

Eigenschappen

Gebruiksklasse	EN 1307	33 – extreem
Comfort klasse	EN 1307	LC1
Additionele eigenschappen	EN 1307	projectgebruik, bureaustoelgeschikt, trapgeschikt , antislip, permanent antistatisch, vloerverwarming

Bouwtechnische eigenschappen

Horizontale weerstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Verticale weerstand	ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Contactgeluidsisolatie	ISO 10140	ca. 16 dB
Warmtedoorlaatweerstand	ISO 8302	≤ 0,10 m ² K/W
Geluidsisolatie	ISO 354	Hz <u>125</u> <u>250</u> <u>500</u> <u>1000</u> <u>2000</u> <u>4000</u>
		α _s 0,01 0,03 0,04 0,07 0,20 0,45
Gewogen geluidsisolatie	ISO 11654	ca. 0,10 α _w
Brandnorm	DIN EN ISO 13501-1	Cfl-s1 *

Milieu eigenschappen

DIBt – AgBB Schema	AbZ: Z-156.601-557
GUT/PRODIS	95C23FEA
Green Label Plus	LEED v4: Third Party Certification GUT
BREEAM	Schema's voor emissies bouwproducten: goedgekeurd schema GUT
EPD	EPD-ANK-20130135-CBD1
CE	1658-CPR-3050
Dop	0008

Echtheden

Lichtechtheid	ISO 105 B02	≥ 5
Waterbestendigheid	EN ISO 105 E01	≥ 4
Wrijftechtheid droog, nat	EN ISO 105 X12	≥ 3 – 4

*gelijmd met Thomsit T410, Uzin UZ57, Multicoll WULFF (legadvies)

LEOXX behoudt zich het recht voor technische aanpassingen te doen die tot kwaliteitsverbetering leiden.

17-01-2017