

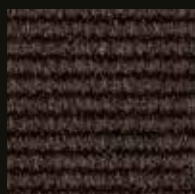


Tisca Strong

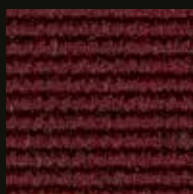
Tisca Strong Rips



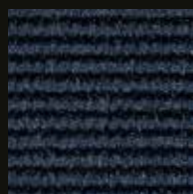
337 rauch



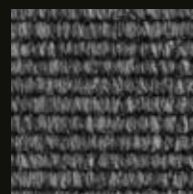
333 marron



324 chianti



318 tinte

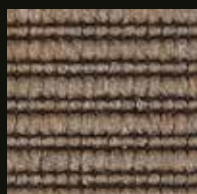


301 marengo

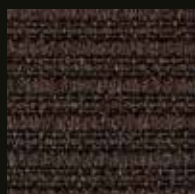


334 schiefer

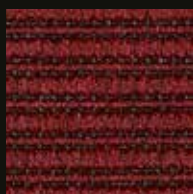
Tisca Strong Step



313 hasel



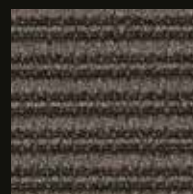
333 marron



322 granat



336 hellgrau



337 rauch

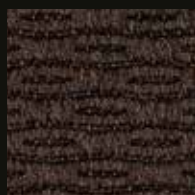


338 elefant

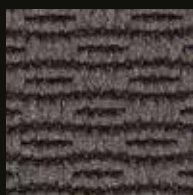
Tisca Strong Chain



335 camel



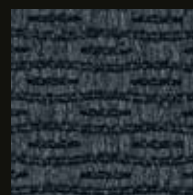
333 marron



337 rauch



338 elefant



319 navy



303 lakritz

Tisca Strong Rips/Step/Chain



Technische Daten

Einsatzbereich	Arbeiten		
Zusatzbezeichnungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch		
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)		
Komfort	EN 1307: LC1		
Herstellungsart	Performance woven		
Oberflächenstruktur	Schlingenflor		
Polmaterial	100% Polyamid endlos, permanent antistatisch		
Färbung	pigmentgefärbt		
Trägermaterial	synthetisch		
Rückenausrüstung	textiler Zweitrücken (F)		
	Strong Rips	Strong Step	Strong Chain
Poleinsatzgewicht	ca. 500 g/m ²	ca. 400 g/m ²	ca. 440 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2200 g/m ²	ca. 1900 g/m ²	ca. 2200 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 112 000 /m ²	ca. 114 000 /m ²	ca. 100 000 /m ²
Gesamtdicke	ca. 4,0 mm	ca. 3,5 mm	ca. 4,0 mm
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. C 1603FEA	PRODIS GuT Nr. 9AD4A8CD	PRODIS GuT Nr. 4CCEB9CA
Brandverhalten	VKFRF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (verklebt)	VKFRF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (verklebt)	VKFRF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 17 dB ΔL _w	ca. 17 dB ΔL _w	ca. 17 dB ΔL _w
Schallabsorptionsgrad	α _w 0,15 (H)	α _w 0,15 (H)	α _w 0,15 (H)
	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,00 0,06 0,07 0,22 0,17 0,18	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,04 0,02 0,06 0,19 0,20 0,14	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,01 0,04 0,07 0,23 0,18 0,20
Wärmedurchlasswiderstand	≤ 0,03 m ² · K/W	≤ 0,03 m ² · K/W	≤ 0,03 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ -1,2 kV (ISO 6356)	≤ -1,2 kV (ISO 6356)	≤ -1,2 kV (ISO 6356)
Breite	ca. 400 cm		
Rollenlänge	ca. 50 lfm		
Anzahl Lagerfarben	6		
Sonderfarben	min. 500 m ² (Preis auf Anfrage)		
Lieferform	Rollen		
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung		

Technical data

application	contract areas		
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic		
use	EN 1307: commercial heavy (33)		
comfort	EN 1307: LC1		
construction	Performance woven		
texture	loop pile		
pile material	100% polyamide continuous filament, permanent antistatic		
method of dyeing	solution dyed		
primary backing	synthetic		
secondary backing	textile secondary backing (F)		
	Strong Rips	Strong Step	Strong Chain
total pile weight	approx. 500 g/m ² (15 oz/sq yd)	approx. 400 g/m ² (12 oz/sq yd)	approx. 440 g/m ² (13 oz/sq yd)
total weight	approx. 2200 g/m ² (65 oz/sq yd)	approx. 1900 g/m ² (56 oz/sq yd)	approx. 2200 g/m ² (65 oz/sq yd)
number of tufts	approx. 112 000 /m ² (93 600 /sq yd)	approx. 114 000 /m ² (95 300 /sq yd)	approx. 100 000 /m ² (83 600 /sq yd)
total thickness	approx. 4,0 mm (5/32")	approx. 3,5 mm (9/64")	approx. 4,0 mm (5/32")
contaminant test	PRODIS GuT no. C 1603FEA	PRODIS GuT no. 9AD4A8CD	PRODIS GuT no. 4CCEB9CA
flammability	VKFRF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (glued)	VKFRF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (glued)	VKFRF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (glued)
impact sound insulation	approx. 17 dB ΔL _w	approx. 17 dB ΔL _w	approx. 17 dB ΔL _w
sound absorption	α _w 0,15 (H)	α _w 0,15 (H)	α _w 0,15 (H)
	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,00 0,06 0,07 0,22 0,17 0,18	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,04 0,02 0,06 0,19 0,20 0,14	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,01 0,04 0,07 0,23 0,18 0,20
thermal insulation	≤ 0,03 m ² · K/W	≤ 0,03 m ² · K/W	≤ 0,03 m ² · K/W
static electricity	≤ -1,2 kV (ISO 6356)	≤ -1,2 kV (ISO 6356)	≤ -1,2 kV (ISO 6356)
width	approx. 400 cm (13'2")		
length of roll	approx. 50 m (164')		
number of colours in stock	6		
special colours	from 500 m ² (598 sq yd) price upon request		
availability	rolls		
installation method	see Tisca installation instructions		

Erstellt: 22.05.2024 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | ENAS 9100 zertifiziert



Rips

Step

Chain

Tisca Tischhauser AG

Sonnenbergstrasse 1, CH-9055 Bühler, T +41 71 791 01 11, F +41 71 791 01 00, info@tisca.com, www.tisca.com

productfindertisca.com