



Tisca Ecorips 299



Technische Daten	D
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzzeichnungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)
Komfort	EN 1307: LC2
Herstellungsart	gewebt
Oberflächenstruktur	Schlingenflor, meliert
Polmaterial	100% Polyamid 6 endlos, permanent antistatisch
Färbung	pigmentgefärbt
Trägermaterial	synthetisch
Rückenausrüstung	Latex
Polschichtgewicht	ca. 469 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ca. 720 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 1600 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 121 000 /m ²
Poldicke	ca. 2,6 mm
Gesamtdicke	ca. 4,6 mm
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 6F975A74
Brandverhalten	VKFRF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 23 dB ΔL _w
Schallabsorptionsgrad	α _w 0,15 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,04 0,00 0,06 0,13 0,38 0,37
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,05 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ -0,6 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) bei ableitfähiger Verlegung und Beschichtung
Reibechtheit	nass / trocken (EN ISO 105-X12) > 4 / > 3
Breite	ca. 200 cm
Rollenlänge	ca. 35 lfm
Anzahl Lagerfarben	33
Mindestmenge	60 m ² /Farbe
Lieferform	Rollen
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung

Technical data	E
application	contract areas
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial heavy (33)
comfort	EN 1307: LC2
construction	woven
texture	heathered loop pile
pile material	100% polyamide 6 continuous filament, permanent antistatic
method of dyeing	solution dyed
primary backing	synthetic
secondary backing	latex
surface pile weight	approx. 469 g/m ² (14 oz/sq yd)
total pile weight	approx. 720 g/m ² (21 oz/sq yd)
total weight	approx. 1600 g/m ² (47 oz/sq yd)
number of tufts	approx. 121 000 /m ² (101 150 /sq yd)
pile thickness	approx. 2,6 mm (1/10")
total thickness	approx. 4,6 mm (3/16")
contaminant test	PRODIS GuT no. 6F975A74
flammability	VKFRF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (glued)
impact sound insulation	approx. 23 dB ΔL _w
sound absorption	α _w 0,15 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,04 0,00 0,06 0,13 0,38 0,37
thermal insulation	approx. 0,05 m ² · K/W
static electricity	≤ -0,6 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) with conductive backing and installation
rubbing-fastness	wet / dry (EN ISO 105-X12) > 4 / > 3
width	approx. 200 cm (6'7")
length of roll	approx. 35 m (115')
number of colours in stock	33
minimum quantity	60 m ² (72 sq yd)/colour
availability	rolls
installation method	see Tisca installation instructions

Données techniques	F
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulottes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal, chauffage au sol, antistatique, antiécaillant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
classe de confort	EN 1307: LC2
fabrication	tissé
structure de la surface	bouclé mêlé
matière du poil	100% polyamide 6 continu, antistatique permanent
teinture	couleurs pigmentaires
support	synthétique
dos	latex
poids de la couche de fibres	env. 469 g/m ²
poids du poil total	env. 720 g/m ²
poids total	env. 1600 g/m ²
nombre de points	env. 121 000 /m ²
épaisseur du poil	env. 2,6 mm
épaisseur totale	env. 4,6 mm
substances nocives	PRODIS GuT no. 6F975A74
réaction au feu	VKFRF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 23 dB ΔL _w
absorption du son	α _w 0,15 f en Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,04 0,00 0,06 0,13 0,38 0,37
résistance thermique	env. 0,05 m ² · K/W
charge électrostatique	≤ -0,6 kV (ISO 6356)
résistance électrique à la mise à terre	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) avec dos conductible et pose conductible
résistance au frottement	à l'état humide / sec (EN ISO 105-X12) > 4 / > 3
largeur	env. 200 cm
longueur des rouleaux	env. 35 m
nombre de coloris en stock	33
quantité minimum	60 m ² /couleur
mode de livraison	rouleaux
pose	voir l'instruction de pose Tisca

Dati tecnici	I
zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto dei punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)
classificazione di comfort	EN 1307: LC2
fabbricazione	tessuto
struttura della superficie	bouclé melangiato
composizione felpa	100% poliammide 6 filo continuo, antistatico permanente
tintura	colori pigmentari
supporto di tessitura	intetico
rovescio	latex
peso di fibra utile	ca. 469 g/m ²
peso felpa totale	ca. 720 g/m ²
peso totale	ca. 1600 g/m ²
numero punti	ca. 121 000 /m ²
spessore felpa	ca. 2,6 mm
spessore totale	ca. 4,6 mm
sostanze nocive	PRODIS GuT no. 6F975A74
classe reazione al fuoco	VKFRF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (incollato)
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 23 dB ΔL _w
assorbimento sonoro	α _w 0,15 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,04 0,00 0,06 0,13 0,38 0,37
isolamento termico	ca. 0,05 m ² · K/W
carica elettrostatica	≤ -0,6 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) con rovescio conduttivo e posa conduttiva
solidità allo sfregamento	ad umido / secco (EN ISO 105-X12) > 4 / > 3
larghezza	ca. 200 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 35 m
numero dei colori in stock	33
quantità minima	60 m ² /colore
disponibile	rotoli
posa	vedi istruzioni di posa Tisca

Erstellt: 16.10.2025 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | ENAS 9100 zertifiziert



productfinder.tisca.com