

TISCA TIARA

textile  passion



TISCA COLORRIPS 410

Technische Daten TISCA COLORRIPS 410

Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)
Komfort	EN 1307: LC1
Herstellungsart	gewebt
Oberflächenstruktur	Schlingenpol, meliert
Polmaterial	100 % Polyamid 6.6 Stapelfaser, permanent antistatisch
Färbung	Flockenfärbung
Trägermaterial	synthetisch
Rückenausrüstung	Latex
Poleinsatzgewicht	ca. 670 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 1500 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 110 000 /m ²
Poldicke	ca. 2,5 mm
Gesamtdicke	ca. 4,5 mm
Schadstoffprüfung	GuT-Lizenz Nr. 13742
Brandverhalten	EN 13501-1 Cfl-s1 (verklebt)
Trittschaldämmung	ca. 24 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,06 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) bei ableitfähiger Verlegung
Breite	ca. 200 cm
Rollenlänge	ca. 30 lfm
Lagerfarben	36
Sonderfarben	min. 500 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das innovative, umweltfreundliche COLLANO-Sortiment

Technical data TISCA COLORRIPS 410

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: LC1
construction	woven
texture	heathered loop pile
pile material	100 % polyamide 6.6 staple fibre, permanent antistatic
method of dyeing	stock dyeing
primary backing	synthetic
secondary backing	latex
total pile weight	approx. 670 g/m ² (20 oz/sq yd)
total weight	approx. 1500 g/m ² (44 oz/sq yd)
number of tufts	approx. 110 000 /m ² (92 000 /sq yd)
pile thickness	approx. 2.5 mm (3/32")
total thickness	approx. 4.5 mm (3/16")
contaminant test	GuT licence no. 13742
flammability	EN 13501-1 Cfl-s1 (glued)
impact sound insulation	approx. 24 dB VM
thermal insulation	approx. 0.06 m ² · K/W
static electricity	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) with conductive installation
width	approx. 200 cm (6'7")
length of roll	approx. 30 m (98')
number of colours in stock	36
special colours	from 500 m ² (600 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size
installation method	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the innovative and environmentally friendly COLLANO product range

Données techniques TISCA COLORRIPS 410

domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal, chauffage au sol, antistatique, antieraillant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
classe de confort	EN 1307: LC1
fabrication	tissé
structure de la surface	bouclé mêlé
poil	100 % polyamide 6.6 fibre coupé, antistatique permanent
teinture	teinture en bourre
support	synthétique
dos	latex
poids du poil total	env. 670 g/m ²
poids total	env. 1500 g/m ²
nombre de points	env. 110 000 /m ²
épaisseur du poil	env. 2,5 mm
épaisseur totale	env. 4,5 mm
substances nocives	licence GuT no. 13742
réaction au feu	EN 13501-1 Cfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 24 dB VM
résistance thermique	env. 0,06 m ² · K/W
charge électrostatique	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
résistance électrique à la mise à terre	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) avec pose conductible
largeur	env. 200 cm
longueur des rouleaux	env. 30 m
nombre de coloris en stock	36
coloris spéciaux	dès 500 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure
pose	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'utilisation des colles innovatives et écologiques de l'assortiment COLLANO

Dati tecnici TISCA COLORRIPS 410

zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)
classificazione di comfort	EN 1307: LC1
fabbricazione	tessuto
struttura della superficie	bouclé melangiato
composizione felpa	100 % poliammide 6.6 filo discontinuo, antistatico permanente
tintura	tinto in fiocco
supporto di tessitura	intetico
rovescio	latex
peso felpa totale	ca. 670 g/m ²
peso totale	ca. 1500 g/m ²
numero punti	ca. 110 000 /m ²
spessore felpa	ca. 2,5 mm
spessore totale	ca. 4,5 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 13742
classe reazione al fuoco	EN 13501-1 Cfl-s1 (incollato)
isol. ai rumori d'impatto	ca. 24 dB VM
isolamento termico	ca. 0.06 m ² · K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) con posa conduttiva
larghezza	ca. 200 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 30 m
numero dei colori	36
colori speciali	da 500 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa	incollare totalmente / per locali inferiori a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO, innovativi e rispettosi dell'ambiente

Erstellt: 02-2013 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

ISO 9001:2008 zertifiziert | EN AS 9100:2003 zertifiziert

