

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA

Tisca Classic

Der Klassiker aus dem
Hause Tisca





Wie der Name Classic schon andeutet, handelt es sich bei diesem Teppichboden um einen wahren Klassiker aus dem Hause Tisca. Sein Markenzeichen ist die dreifarbig gewebte Wollschlinge in Tweed-Musterung. Aus ihr resultiert eine Oberfläche, welche einen Raum prägt, ohne aufdringlich zu wirken. Eine Optik, welche nicht nur im klassischen Kontext aufblüht, sondern sich ebenso zum Zusammenspiel mit modernen Elementen eignet. Sie kokettiert gleichsam mit ihrem traditionsreichen Hintergrund wie mit bewusster Reduktion.

Für den markanten Teppichboden spricht aber nicht nur seine Optik. Vielmehr steigert seine starke Strapazierfähigkeit bei gleichzeitig hohem Komfortwert seine Wertigkeit. Stuhlrollen- und Bodenheizungseignung, sowie Treppeneignung im Wohnbereich ermöglichen vielfältige Einsatzbereiche.

Die aussergewöhnliche Warenbreite von 460 cm erleichtert die Installation und reduziert Fugen.

Für Liebhaber echter Teppich- und Verlegekunst kann Tisca Classic bei der Verlegung nicht nur verklebt werden, sondern eignet sich vorzüglich zum Verspannen. Diese Königs-klasse des Verlegens erhöht den Komfortwert und erleichtert das dereinstige Austauschen des Teppichbodens.



Was Tisca Classic auszeichnet.

- Dreifarbig gewebte Schlinge.
- Aussagekräftige Tweed-Musterung.
- Ausdruck traditionsreicher Webkunst.
- Hoher Komfortwert bei starker Strapazierfähigkeit.
- Warenbreite von 460cm reduziert Fugen.
- Schurwolle ist ein nachwachsender, biologisch abbaubarer Rohstoff.
- Natürliche Regulierung des Raumklimas.
- Hohe Schall- und Wärmedämmung.

Tisca Classic wird massgebend durch zwei Faktoren geprägt. Einerseits durch die traditionsreiche, hochwertige Fertigungsmethode des Webens. Andererseits durch den Einsatz reiner Schurwolle.

Kaum ein anderes Material ist natürlicher und schöner als Schurwolle, daher ist sie auch von Natur aus erste Wahl für attraktive Teppiche und Teppichböden. Diese nachwachsende und biologisch abbaubare Faser gehört zu den saubersten und umweltfreundlichsten Bodenbelagsmaterialien der Welt.

Die natürliche Faser ist nicht nur extrem strapazierfähig und schmutzabweisend, sondern gleichzeitig von bleibender Elastizität und Schönheit.

Die natürliche Fülle und Elastizität von Schurwolle gewährleisten ausserdem eine optimale Schall- und Wärmedämmung und ein hohes Mass an Komfort.

Tisca Classic Colorits



bast
154



kokos
155



cognac
626



torf
699



kiesel
264



stein
266



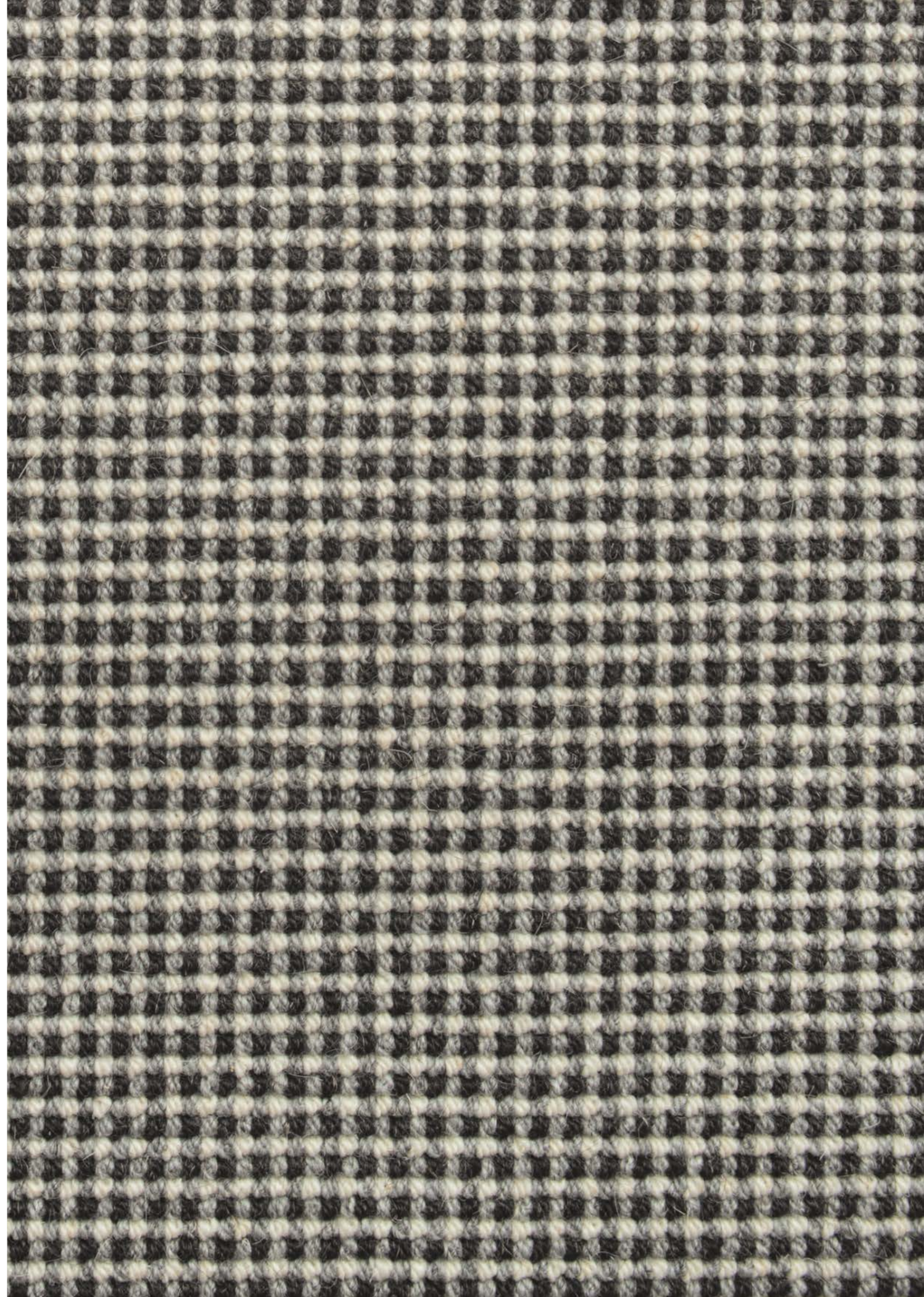
krapp
906



blau
729



zypresse
373



Technische Daten		D
Einsatzbereich	Wohnen	
Zusatzeignungen	Stuhlrollen gelegentliche Nutzung, Treppen gelegentliche Nutzung, Fussbodenheizung	
Beanspruchung	EN 1307: Wohnbereich stark (23)	
Komfort	EN 1307: LC4	
Herstellungsart	gewebt	
Oberflächenstruktur	Schlingenflor	
Polmaterial	Reine Schurwolle, Neuseeland	
Trägermaterial	synthetisch	
Rückenausrüstung	Latex	
Poleinsatzgewicht	ca. 1800 g/m ²	
Gesamtgewicht	ca. 2600 g/m ²	
Polnoppenzahl	ca. 52 000 /m ²	
Poldicke	ca. 4,5 mm	
Gesamtdicke	ca. 7,3 mm	
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 17013	
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (lose)	
Trittschalldämmung	ca. 29 dB ΔL _w	
Wärmedurchlasswiderstand	≤ 0,14 m ² · K/W	
Breite	ca. 460 cm	
Rollenlänge	ca. 30 lfm	
Anzahl Lagerfarben	9	
Sonderfarben	min. 1000 m ² (Preis auf Anfrage)	
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass	
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	

Technical data		E
application	residential areas	
additional applications	chairs with castors occasional use, stairs occasional use, floor-heating	
use	EN 1307: domestic heavy (23)	
comfort	EN 1307: LC4	
construction	woven	
texture	loop pile	
pile material	Pure New Wool, New Zealand	
primary backing	synthetic	
secondary backing	latex	
total pile weight	approx. 1800 g/m ² (53 oz/sq yd)	
total weight	approx. 2600 g/m ² (76 oz/sq yd)	
number of tufts	approx. 52 000 /m ² (43 500 /sq yd)	
pile thickness	approx. 4,5 mm (3/16")	
total thickness	approx. 7,3 mm (9/32")	
contaminant test	PRODIS GuT no. 17013	
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (unglued)	
impact sound insulation	approx. 29 dB ΔL _w	
thermal insulation	≤ 0,14 m ² · K/W	
width	approx. 460 cm (15'1")	
length of roll	approx. 30 m (98')	
number of colours in stock	9	
special colours	from 1000 m ² (1200 sq yd) price upon request	
availability	rolls / cuts / cut to size	
installation method	see Tisca installation instructions	

Données techniques		F
domaines d'utilisation	habitation	
autres qualifications	roulettes de chaise emploi occasionnel, escaliers emploi occasionnel, chauffage au sol	
classe d'utilisation	EN 1307: habitation fort (23)	
classe de confort	EN 1307: LC4	
fabrication	tissé	
structure de la surface	bouclé	
matière du poil	Pure Laine Vierge, Nouvelle-Zélande	
support	synthétique	
dos	latex	
poids du poil total	env. 1800 g/m ²	
poids total	env. 2600 g/m ²	
nombre de points	env. 52 000 /m ²	
épaisseur du poil	env. 4,5 mm	
épaisseur totale	env. 7,3 mm	
substances nocives	PRODIS GuT no. 17013	
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (pose libre)	
absorption du bruit des pas	env. 29 dB ΔL _w	
résistance thermique	≤ 0,14 m ² · K/W	
largeur	env. 460 cm	
longueur des rouleaux	env. 30 m	
nombre de coloris en stock	9	
coloris spéciaux	dès 1000 m ² (prix sur demande)	
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure	
pose	voir l'instruction de pose Tisca	

Dati tecnici		I
zona di applicazione	abitazioni	
altri utilizzi	sedie a rotelle uso occasionale, scale uso occasionale, pavimenti a pannelli radianti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: abitare forte (23)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC4	
fabbricazione	tessuto	
struttura della superficie	bouclé	
composizione felpa	Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda	
supporto di tessitura	synthetic	
rovescio	latex	
peso felpa totale	ca. 1800 g/m ²	
peso totale	ca. 2600 g/m ²	
numero punti	ca. 52 000 /m ²	
spessore felpa	ca. 4,5 mm	
spessore totale	ca. 7,3 mm	
sostanze nocive	PRODIS GuT no. 17013	
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (posa senza colla)	
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 29 dB ΔL _w	
isolamento termico	≤ 0,14 m ² · K/W	
larghezza	ca. 460 cm	
lunghezza dei rotoli	ca. 30 m	
numero dei colori in stock	9	
colori speciali	da 1000 m ² (prezzo su richiesta)	
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura	
posa	vedi istruzioni di posa Tisca	

Erstellt: 14.02.2024 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



productfinder.tisca.com

TISCA