

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA



Tiara Brio

Kurzflorig und dicht: elegant,
langlebig und wunderbar
zu kombinieren



Ein dichter Schlingenteppich, moderne Farben, zeitlos und elegant – Ergänzung zu der Boucletta-Kollektion, in sich kombinierbar, widerstandsfähig und pflegeleicht.

Ein Bodenbelag für Räume, die zwar mit einem langen Zeithorizont ausgebaut werden, dabei aber bezüglich Kosten äusserst sensiv zu gestalten sind. Ein idealer Bodenbelag für Büros und öffentliche Gebäude.

Was Tiara Brio auszeichnet.



- Kurzflorige und dicht getuftete Strukturschlingen, dezent meliert in 11 modernen Farben.
- Die Farben sind aufeinander abgestimmt und können auch mit Boucletta kombiniert werden.
- Erhältlich in Rollen und selbstliegenden Fliesen.
- Ein idealer Bodenbelag, um grossflächig Zonen schaffen zu können, Besucher zu führen und Akzente zu setzen.
- Höchste Strapazierfähigkeit, seit Jahren beliebt im Office Bereich und in öffentlichen Verkehrsmitteln. Sauberes Naht- und Fugen Bild auch nach jahrelangem Gebrauch.
- Hergestellt aus einem pigmentgefärbten Garn, hohe Widerstandskraft gegenüber Licht und Reinigungsmitteln.
- Schmutzabweisender Faserschutz, leicht zu pflegen.
- Auf Wunsch lieferbar mit einer speziellen Akustik Ausrüstung, stark lärmäpfende Wirkung.
- Nachhaltig und ressourcenschonend hergestellt durch die Verwendung von regenerierbarem Polyamid (Econyl) Hergestellt im Appenzellerland in der Schweiz.

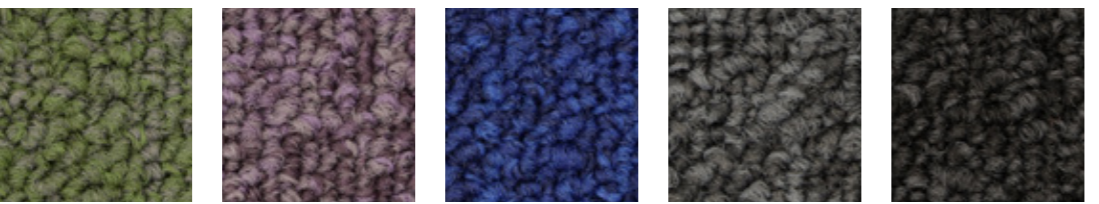
Höchste Beanspruchungen während langer Zeit, hohe Anforderungen bezüglich Gestaltung und Anmutung, Pflegeleichtigkeit und beschränkte finanzielle Ressourcen – eine Ausgangslage, wie sie im Objektbereich immer häufiger zu finden ist. Eine Situation, für die Tiara Brio gemacht worden ist.

Ein idealer Bodenbelag, um grossflächig Zonen schaffen zu können, Besucher zu führen und Akzente zu setzen.

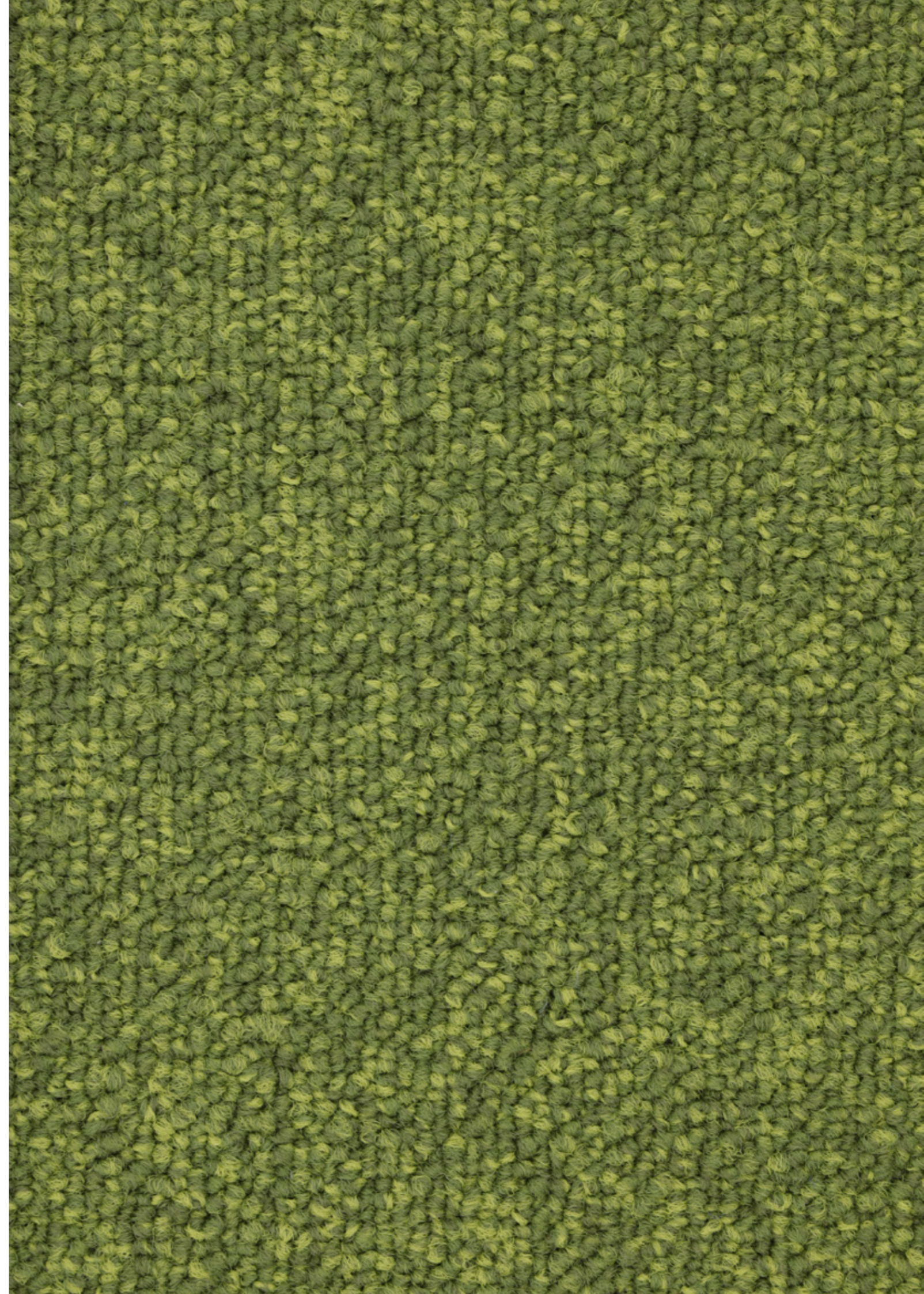
Tiara Brio Colorits



écrue 84 erbse 31 fraise 67 atlantik 36 torf 25 metall 15



parsley 33 flieder 27 enzian 29 zinn 14 marengo 19



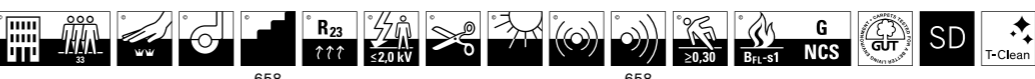
Technische Daten

Tiara Brio 658 / SL 659

TISCA

Technische Daten		D		Données techniques	
Einsatzbereich	Arbeiten			domaines d'utilisation	usage professionnel
Zusatzeignungen	Stuhrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (658), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest			autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (658), chauffage au sol, antistatique, antiéraillant
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)			classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
Komfort	EN 1307: LC2			classe de confort	EN 1307: LC2
Herstellungsart	1/10" getuftet			fabrication	tufté 1/10"
Oberflächenstruktur	Schlingenflor, meliert			structure de la surface	bouclé mélisé
Polmaterial	100% regeneriertes Polyamid endlos, Econyl, permanent antistatisch			matière du poil	100% polyamide continu régénéré, Econyl, antistatique permanent
Färbung	pigmentgefärbt			teinture	couleurs pigmentaires
	658 / Bahnenware	SL 659 / selbstliegende Platten		658 / rouleaux et coupons	SL 659 / dalles pour pose libre
Trägermaterial	synthetisches Vlies	syntheticsches Vlies		support	non-tissé synthétique
Rückenausrüstung	- Standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	- Standard: smartback® classic mit Glasfaserwebgewebe verstärkt und PES Deckvlies		dos	- standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET) renforcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PES
	- auf Anfrage ableitfähig:	- andere Beschichtungssysteme			- conductible sur demande: Tiara Texbac® LF
	Tiara Texbac® LF	auf Anfrage			sur demande
Polschichtgewicht	ca. 404 g/m²	ca. 402 g/m²		poids de la couche de fibres	env. 404 g/m²
Poleinsatzgewicht	ca. 690 g/m²	ca. 690 g/m²		poids du poil total	env. 690 g/m²
Gesamtgewicht	ca. 2000 g/m²	ca. 3700 g/m²		poids total	env. 2000 g/m²
Polnoppenzahl	ca. 185 000 /m²	ca. 185 000 /m²		nombre de points	env. 185 000 /m²
Poldicke	ca. 3,2 mm	ca. 3,2 mm		épaisseur du poil	env. 3,2 mm
Gesamtdicke	ca. 5,7 mm	ca. 6,8 mm		épaisseur totale	env. 5,7 mm
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 53AE8411	PRODIS GuT Nr. CCFB8B4B		substances nocives	PRODIS GuT Nr. 53AE8411
Brandverhalten	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1		réaction au feu	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1
	(verklebt)	(verklebt)			VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1
Trittschalldämmung	ca. 26 dB ΔLw	ca. 26 dB ΔLw		(collé)	(collé)
Schallabsorptionsgrad	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000			absorption du bruit des pas	env. 26 dB ΔLw
(Bahnenware)	αw 0,15 (H) αs 0,01 0,02 0,07 0,18 0,46 0,49			absorption du son	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,06 m² · K/W	≤ 0,17 m² · K/W		(rouleaux et coupons)	αw 0,15 (H) αs 0,01 0,02 0,07 0,18 0,46 0,49
Elektrostatisches Verhalten	ca. -1,2 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)		réaction thermique	env. 0,06 m² · K/W
Elektrischer Widerstand	≤ 10⁸ Ohm (ISO 10965)			charge électrostatique	≤ 0,17 m² · K/W
	bei ableitfähiger Beschichtung			résistance électrique à la	≤ 1,2 kV (ISO 6356)
	und Verlegung			mise à terre	≤ 10⁸ Ohm (ISO 10965)
Breite / Grösse	ca. 420 cm	50 × 50 cm		avec dos conductible	
Rollenlänge	ca. 25 lfm	—		et pose conductible	
Anzahl Lagerfarben	11	8		largeur / mesure	env. 420 cm
Sonderfarben	min. 2000 m² (Preis auf Anfrage)	min. 2000 m² (Preis auf Anfrage)		longueur des rouleaux	50 × 50 cm
Lieferform	Rollen / Coupons in Original- breite / Schnittmasse	Kartons à 20 Platten = 5 m²		nombre de coloris en stock	env. 25 m
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung			coloris spéciaux	11
Besonderes	hohe Lichtekeit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch T-Clean			mode de livraison	8
				pose	dès 2000 m² (prix sur demande)
				particulars	dès 2000 m² (prix sur demande)
Technical data		E		Dati tecnici	
application	contract areas			zona di applicazione	uffici
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (658), floor-heating, antistatic, non-fray			altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (658), pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto dei punti
use	EN 1307: commercial heavy (33)			classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)
comfort	EN 1307: LC2			classificazione di comfort	EN 1307: LC2
construction	tufting 1/10"			fabbricazione	tufting 1/10"
texture	heathered loop pile			struttura della superficie	bouclé melangiato
pile material	100% regenerated polyamide continuous filament, Econyl, permanent antistatic			composizione felpa	100% poliammido filo continuo rigenerato, Econyl, antistatico permanente
method of dyeing	solution dyed			tintura	colori pigmentari
	658 / rolls and cuts	SL 659 / carpet tiles		658 / rotoli e tagli	SL 659 / quadrotte autoposanti
primary backing	synthetic non-woven	synthetic non-woven		supporto di tessitura	«non-woven» sintetico
secondary backing	- standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	- standard: smartback® classic, reinforced with glass fibre weave and covered with PES non-woven		rovescio	- standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)
	- conductive on request:	- further backing options			- standard: smartback® classic, reinforced with glass fibre of vetro e coperto con «non-woven» di PES
	Tiara Texbac® LF	upon request			- conduttivo su richiesta:
surface pile weight	appr. 404 g/m² (12 oz/sq yd)	appr. 402 g/m² (12 oz/sq yd)			Tiara Texbac® LF
total pile weight	appr. 690 g/m² (20 oz/sq yd)	appr. 690 g/m² (20 oz/sq yd)		peso di fibra utile	ca. 404 g/m²
total weight	appr. 2000 g/m² (59 oz/sq yd)	appr. 3700 g/m² (109 oz/sq yd)		peso felpa totale	ca. 690 g/m²
number of tufts	appr. 185 000 /m² (154 600 /sq yd)	appr. 185 000 /m² (154 600 /sq yd)		peso totale	ca. 2000 g/m²
pile thickness	appr. 3,2 mm (1/8")	appr. 3,2 mm (1/8")		numero punti	ca. 185 000 /m²
total thickness	appr. 5,7 mm (7/32")	appr. 6,8 mm (1/4")		spessore felpa	ca. 3,2 mm
contaminant test	PRODIS GuT no. 53AE8411	PRODIS GuT no. CCFB8B4B		spessore totale	ca. 5,7 mm
flammability	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1		sostanze nocive	PRODIS GuT no. 53AE8411
	(glued)	(glued)		classe reazione al fuoco	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s
impact sound insulation	appr. 26 dB ΔLw	appr. 26 dB ΔLw		(incollato)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1
sound absorption	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000			isolamento ai rumori d'impatto	ca. 26 dB ΔLw
(rolls and cuts)	αw 0,15 (H) αs 0,01 0,02 0,07 0,18 0,46 0,49			assorbimento sonore	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000
thermal insulation	appr. 0,06 m² · K/W	≤ 0,17 m² · K/W		(rotoli e tagli)	αw 0,15 (H) αs 0,01 0,02 0,07 0,18 0,46 0,49
static electricity	appr. - 1,2 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)		isolamento termico	ca. 0,06 m² · K/W
earth discharge resistance	≤ 10⁸ Ohm (ISO 10965)			carica elettrostatica	ca. - 1,2 kV (ISO 6356)
	with conductive backing			resistenza di scarico a terra	≤ 10⁸ Ohm (ISO 10965)
	and installation			con rovescio conduttivo	
width / size	appr. 420 cm (13'9")	50 × 50 cm (19½" × 19½")		e posa condutiva	
length of roll	appr. 25 m (82')	—		larghezza / misure	ca. 420 cm
number of colours in stock	11	8		lunghezza dei rotoli	50 × 50 cm
special colours	from 2000 m² (2390 sq yd)	from 2000 m² (2390 sq yd)		numero dei colori in stock	ca. 25 m
availability	price upon request	price upon request		colori speciali	11
installation method	rolls / cuts / cut to size	boxes of 20 tiles = 5 m² (6 sq yd)		da 2000 m²	8
special features	see Tisca installation instructions			(prezzo su richiesta)	da 2000 m²
	fast to light and cleaning agents,			scatola a 20 quadrotte = 5 m²	
	soilresistant by T-Clean			disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
				posta	vedi istruzioni di posa Tisca
				caratteristiche	scatola a 20 quadrotte = 5 m²
					alta resistenza alla luce e ai detergenti,
					resistente al sporco per T-Clean

Erstellt: 26.10.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



TISCA