

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA



Tiara Stella

Ein feiner Kräuselvelours von
höchster Widerstandskraft



Tiara Stella

Ein dichter, gekräuselter Velours in zurückhaltenden Farben, weich, komfortabel und doch ausserordentlich widerstandsfähig.

Seine hohen Komfortwerte, seine Langlebigkeit, Gebrauchsfähigkeit und Pflegeleichtigkeit gepaart mit seinem einzigartigen Aussehen machen diesen Bodenbelag zu einem echten Multitalent. Ein Teppich für höchste Beanspruchungen in öffentlichen Räumen. Bestechend durch seinen Komfort und seine Gestaltungskraft.

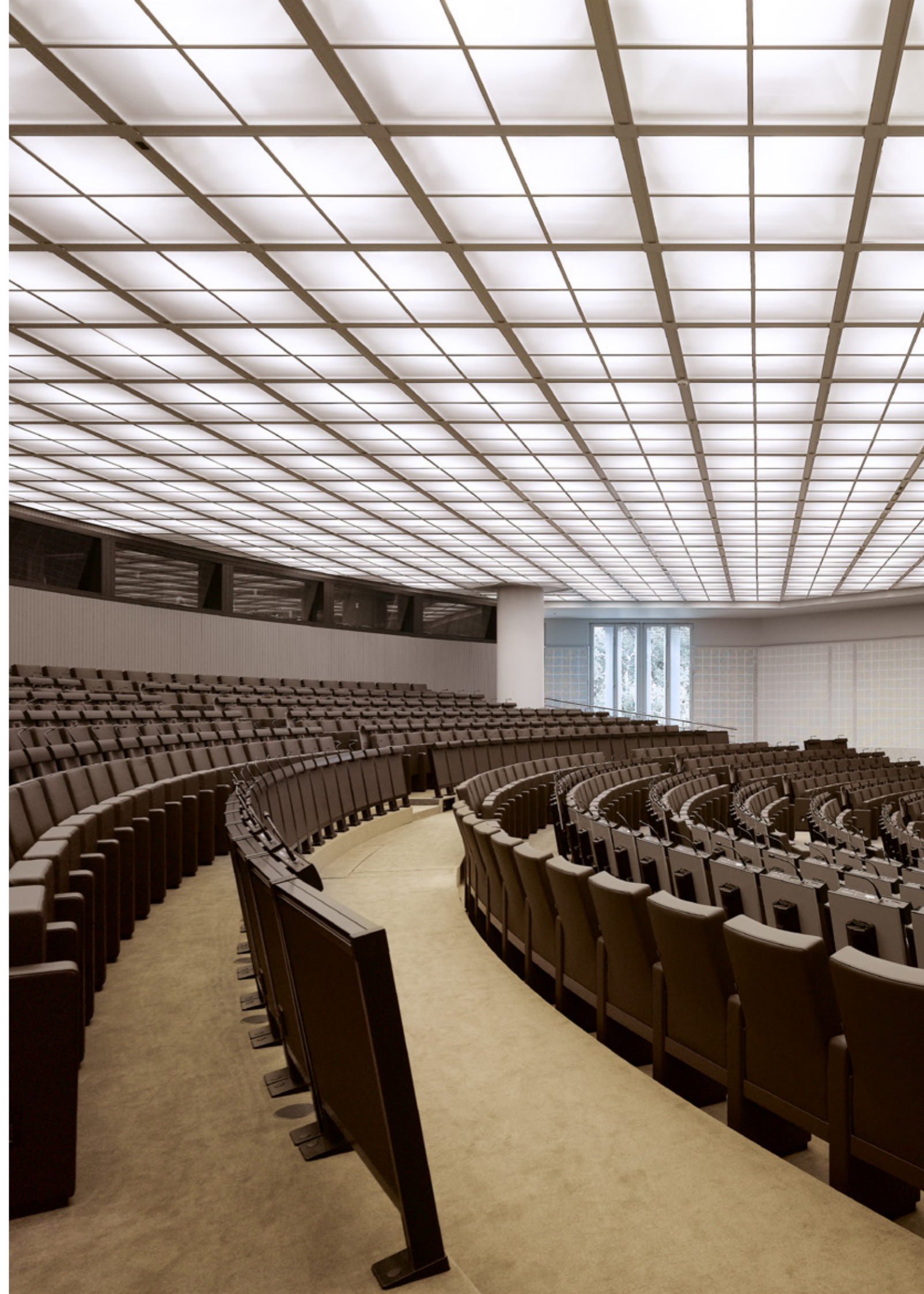
Was diesen Teppich so besonders macht



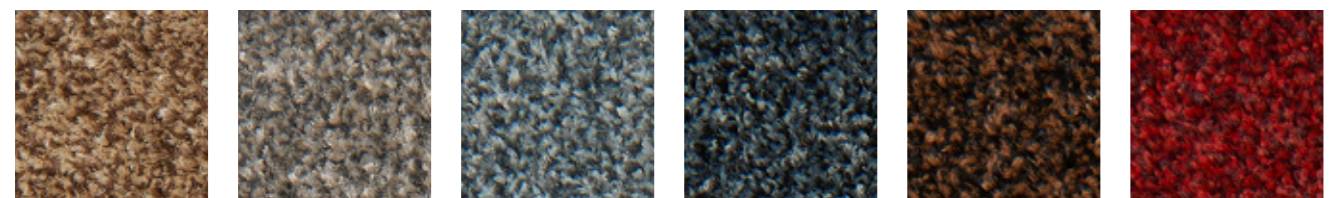
- Ein feiner, melierter Kräuselvelours, erhältlich in Bahnen oder in selbstliegenden Fliesen. Eine raffinierte Herstellungstechnik garantiert äusserst saubere Nähte.
- Richtungsfreie, körnige Oberfläche. Auch bei intensivem Gebrauch bleibt das saubere Naht- und Fugenbild erhalten. Erhältlich in 12 Farben.
- Hergestellt aus dem hochwertigen Markengarn. Das pigmentgefärbte Garn bürgt für eine hohe Widerstandskraft gegenüber Licht und starken Reinigungsmitteln, ebenso für eine hohe Farbtreue, die beispielsweise bei Nachbestellungen von Bedeutung sein kann.
- Grosszügiger Materialeinsatz und hoher Komfort, der auch Büros und öffentlichen Räumen Wohnlichkeit und Behaglichkeit gibt.
- Gutes Schallschluckvermögen, das durch eine Spezialausrüstung noch verstärkt werden kann.
- Ökologisch wertvoll durch die Verwendung von 100 % regeneriertem Polyamid (Econyl). Das GuT-Siegel garantiert eine umweltfreundliche Produktion.
- Hergestellt im Appenzellerland in der Schweiz.

Tiara Stella 654 verbindet Komfort und Eleganz mit Widerstandskraft und Pflegeleichtigkeit. Gleichzeitig gibt dieser Teppich Räumen durch seine richtungsfreie, körnige Oberfläche einen besonderen Charakter.

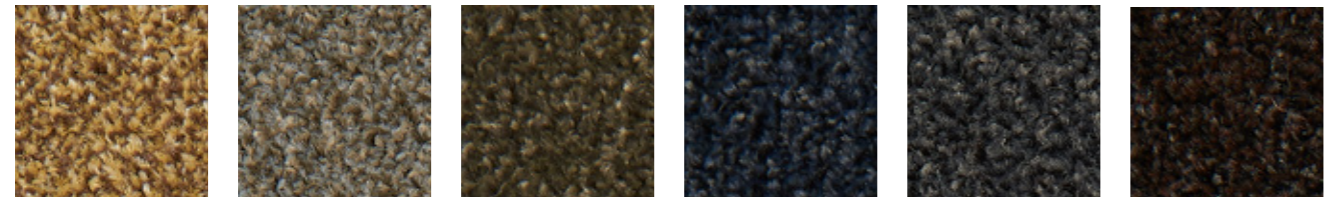
Ein Multitalent unter den Bodenbelägen, das für höchste Beanspruchungen gemacht ist und öffentlichen Räumen, Hotels und Büros Wohnlichkeit gibt. Sowohl in Rollen wie in Fliesen erhältlich.



Tiara Stella Colorits



sand	kiesel	stein	zinn	cognac	rubin
81	85	13	14	44	61



mais	pistazie	olive	anthrazit	elefant	nuss
52	31	32	16	18	45



Technische Daten

Tiara Stella 654 / SL 655

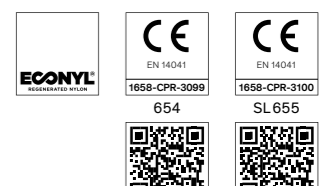
TISCA

Technische Daten		Données techniques	
Einsatzbereich	Arbeiten	domaines d'utilisation	usage professionnel
Zusatzeignungen	Stuhrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (654), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest	autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (654), chauffage au sol, antistatique, antiéraillant
Bearspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)	classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
Komfort	EN 1307: LC5	classe de confort	EN 1307: LC5
Herstellungsart	1/10" getuftet	fabrication	tufté 1/10"
Oberflächenstruktur	Schittflor, Kräuselvelours (Frisé)	structure de la surface	velours (frisé)
Polymermaterial	100% regeneriertes Polyamid endlos, Econyl, permanent antistatisch	matière du poil	100% polyamide continu régénérée, Econyl, antistatique permanent
Färbung	pigmentgefärbt	teinture	couleurs pigmentaires
	654 / Bahnenware	SL 655 / selbstliegende Platten	SL 655 / dalles pour pose libre
Trägermaterial	synthetisches Vlies	support	non-tissé synthétique
Rückenausrüstung	- Standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	dos	- standard: smartback® classic, (> 90% Post-consumer PET)
	und PES Deckvlies		renforcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PES
	- auf Anfrage ableitfähig:		- conductible sur demande:
	Tiara Texbac® LF		Tiara Texbac® LF
Polschichtgewicht	ca. 1035 g/m²	poids de la couche de fibres	env. 1002 g/m²
Poleinsatzgewicht	ca. 1400 g/m²	poids du poil total	env. 1400 g/m²
Gesamtgewicht	ca. 2400 g/m²	poids total	env. 2400 g/m²
Polnoppenzahl	ca. 230 000 / m²	nombre de points	env. 230 000 / m²
Poldicke	ca. 5,0 mm	épaisseur totale	env. 5,0 mm
Gesamtdicke	ca. 7,4 mm	épaisseur totale	env. 7,4 mm
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. CBDE2D61	substances nocives	PRODIS GuT no. CBDE2D61
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1	réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1
	(verklebt)	(collé)	(collé)
Trittschalldämmung	ca. 28 dB ΔLw	absorption du bruit des pas	env. 28 dB ΔLw
Schallabsorptionsgrad	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000	absorption du son	env. 1002 g/m²
(Bahnenware)	αw,0,20 αs,0,02 0,03 0,08 0,26 0,40 0,46	f en Hz 125 250 500 1000 2000 4000	αw,0,20 αs,0,02 0,03 0,08 0,26 0,40 0,46
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,07 m² · K/W	résistance thermique	env. 0,07 m² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	ca. - 0,7 kV (ISO 6356)	charge électrostatique	env. - 0,7 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10⁸ Ohm (ISO 10965)	résistance électrique à la	≤ 10⁸ Ohm (ISO 10965)
	bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung	mise à terre	avec des conductible et pose conductible
Breite / Grösse	ca. 420 cm	largeur / mesure	env. 420 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm	longueur des rouleaux	env. 25 m
Anzahl Lagerfarben	12	nombre de coloris en stock	12
Sonderfarben	min. 2000 m² (Preis auf Anfrage)	coloris spéciaux	dès 2000 m² (prix sur demande)
Lieferform	Rollen / Coupons in Original- breite/Schnittmass	mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur en cartons de 20 Platten = 5 m²
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	originale / sur mesure	
Besonderes	hohe Lichtekeit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch T-Clean	pose	voir l'instruction de pose Tisca
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden	particuliers	haute résistance à la lumière et aux produits de nettoyage, résistant aux salissures par traitement T-Clean
		verse du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant
Technical data		Dati tecnici	
application	contract areas	zona di applicazione	uffici
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (654), floor-heating, antistatic, non-fray	altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (654), 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: LC5	classificazione di comfort	EN 1307: LC5
construction	tufting 1/10"	fabbricazione	tufting 1/10"
texture	cut pile (frisé)	struttura della superficie	velluto (crespato)
pile material	100% regenerated polyamide continuous filament, Econyl, permanent antistatic	composizione felpa	100% poliammide filo continuo rigenerato, Econyl, antistatico permanente
method of dyeing	solution dyed	tintura	colori pigmentari
	654 / rolls and cuts	SL 655 / carpet tiles	654 / rotoli e tagli
primary backing	synthetic non-woven	supporto di tessitura	«non-woven» sintetico
secondary backing	- standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	rovescio	- standard: smartback® classic, rein-
	reinforced with glass fibre weave and covered with PES non-woven		(> 90% Post-consumer PET)
	- conductive on request: Tiara Texbac® LF		e coperto con «non-woven» di PES
surface pile weight	appr. 1035 g/m² (30 oz/sqyd)		- conduttivo su richiesta: Tiara Texbac® LF
total pile weight	appr. 1400 g/m² (41 oz/sqyd)		su richiesta
total weight	appr. 2400 g/m² (71 oz/sqyd)	peso di fibra utile	ca. 1002 g/m²
number of tufts	appr. 230 000 / m² (192 280 / sqyd)	peso felpa totale	ca. 1400 g/m²
pile thickness	appr. 5,0 mm (3/16")	peso totale	ca. 2400 g/m²
total thickness	appr. 7,4 mm (19/64")	numero punti	ca. 230 000 / m²
contaminant test	PRODIS GuT no. CBDE2D61	spessore felpa	ca. 5,0 mm
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1	spessore totale	ca. 7,4 mm
	(glued)	sostanze nocive	ca. 8,0 mm
impact sound insulation	appr. 28 dB ΔLw	classe reazione al fuoco	PRODIS GuT no. CBDE2D61
sound absorption	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000	(incollato)	PRODIS GuT no. 7A081BAC
(rolls and cuts)	αw,0,20 αs,0,02 0,03 0,08 0,26 0,40 0,46	isolamento ai rumori d'impatto	ca. 28 dB ΔLw
thermal insulation	appr. 0,07 m² · K/W	assorbimento sonore	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000
static electricity	appr. - 0,7 kV (ISO 6356)	(rotoli e tagli)	αw,0,20 αs,0,02 0,03 0,08 0,26 0,40 0,46
earth discharge resistance	≤ 10⁸ Ohm (ISO 10965)	isolamento termico	ca. 0,07 m² · K/W
	with conductive backing and installation	carica elettrostatica	ca. 0,7 kV (ISO 6356)
width / size	appr. 420 cm (13'9")	resistenza di scarico a terra	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
length of roll	appr. 25 m (82')	e posa condutiva	
number of colours in stock	12	larghezza / misure	ca. 420 cm
special colours	from 2000 m² (2390 sqyd)	lunghezza dei rotoli	50 × 50 cm
	price upon request	numero dei colori in stock	ca. 25 m
availability	rolls / cuts / cut to size	colori speciali	12
installation method	see Tisca installation instructions	disponibile	12
special features	fast to light and cleaning agents, soilresistant by T-Clean	posta	vedi istruzioni di posa Tisca
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading	caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti, resistente al sporco per T-Clean
		shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo

Erstellt: 16.11.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



productfinder.tisca.com



TISCA