

Tiara Djerba

Der Marathonläufer im Tisca Woll-Sortiment



Tiara Djerba ist der Marathonläufer im Tisca Woll-Sortiment.

Eine ausgewogene Naturpalette in 10 Lagerfarben bietet dem anspruchsvollen Kunden seit über 17 Jahren ein Top Produkt zu einem attraktiven Preis. Die charakteristische gerade Noppenstruktur macht Tiara Djerba sehr beliebt. Sie verleiht nicht nur eine schöne Optik, sondern ermöglicht auch eine effiziente Verlegung, weil der Teppich in der Tuftreihe geschnitten werden kann.



Was Tiara Djerba auszeichnet.

- Strapazierfähiger Schlingenteppich in 10 aufeinander abgestimmten Naturfarben.
- Tiara Djerba vermittelt durch das hohe Poleinsatzgewicht von 1200 g/m² Wärme und Wohlbehagen ohne auf Robustheit zu verzichten.
- Hohe Schallisolationswerte und gute Wärmedämmung für tiefere Heizkosten.
- Wolle beeinflusst das Raumklima positiv, ist schmutzabweisend, von dauernder Elastizität und schwer entflammbar.
- Durch die schuppenartige Struktur der Wolle entsteht eine schützende Schicht um die Wollfaser, welche Wasser in Tropfenform und Schmutz abweist. Zusätzlich ist die Wolle in der Lage bis zu 30% ihres Eigengewichtes an Wasser aufzunehmen, ohne sich dabei nass anzufühlen. Bei trockener Luftfeuchtigkeit, z.B. im Winter, gibt die Wolle die Feuchtigkeit wieder an die Luft ab und sorgt dafür für ein angenehmes, wohnliches Raumklima.
- Tisca ist freiwilliges Mitglied der GuT (Gemeinschaft umweltfreundliche Teppichböden).
 Dabei wird eine umweltfreundliche Produktion, gesundheitliche Unbedenkbarkeit sowie geringer Neugeruch von Teppichböden gewährleistet.
- Alle Wollprodukte werden strengen Gebrauchstests unterzogen.

Die Wollmischung beinhaltet hochwertige neuseeländische Wolle kombiniert mit strapazierfähiger englischer Wolle.

Das Ergebnis ist ein sehr strapazierfähiger Schlingen-Teppich mit 1200 g/m² Poleinsatz-gewicht für den exklusiven Wohnbereich, der auch nach Jahren im Gebrauch und dementsprechender Pflege sein rustikales Aussehen beibehält. Wolle beeinflusst das Raumklima positiv, ist schmutzabweisend, von dauernder Elastizität und schwer entflammbar.

Tiara Djerba Colorits





Technische Daten

Tiara Djerba 425



D	Données techniques	
Wohnen	domaines d'utilisation	habitation
Fussbodenheizung	autres qualifications	chauffage au sol
EN 1307: Wohnbereich normal/mässig (22)	classe d'utilisation	EN 1307: habitation général/moyen (22)
EN 1307: LC3	classe de confort	EN1307:LC3
5/32" getuftet	fabrication	tufté 5/32"
Schlingenflor, meliert	structure de la surface	bouclé mêlé
Reine Schurwolle, Neuseeland	matière du poil	Pure Laine Vierge, Nouvelle-Zélande
synthetisch	support	synthétique
Textilrücken Tiara Texbac® (>90% Post-consumer PET)	dos	double dos textile Tiara Texbac® (>90% Post-consumer PET)
ca. 1200 g/m²	poids du poil total	env. 1200 g/m²
ca. 2600 g/m ²	poids total	env. 2600 g/m²
ca. 80000 /m²	nombre de points	env. 80 000 / m ²
ca. 5,0 mm	épaisseur du poil	env. 5,0 mm
ca. 8,0 mm	épaisseur totale	env. 8,0 mm
PRODIS GuT Nr. 21CE113A	substances nocives	PRODIS GuT no. 21CE113A
VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)
ca. 25 dB ΔL _W	absorption du bruit des pas	env. $25\text{dB}\Delta L_W$
≤0,17 m ² · K/W	résistance thermique	\leq 0,17 m ² · K/W
ca. 420 cm	largeur	env. 420 cm
ca. 25 lfm	longueur des rouleaux	env. 25 m
10	nombre de coloris en stock	10
Rollen / Coupons in Original breite	mode de livraison	rouleaux/coupons en largeur originale
siehe Tisca Verlegeanleitung	pose	voir l'instruction de pose Tisca
siehe Tisca Verlegeanleitung	pose Dati tecnici	voir l'instruction de pose Tisca
	<u> </u>	voir l'instruction de pose Tisca I abitazioni
E	Datitecnici	
E residential areas	Dati tecnici zona di applicazione	abitazioni
residential areas floor-heating	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi	abitazioni pavimenti a pannelli radianti
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22)	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione d'utilizzo	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22)
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione d'utilizzo classificazione di comfort	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32"	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32"
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile, mottled	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile, mottled Pure New Wool, New Zealand	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile, mottled Pure New Wool, New Zealand synthetic	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda sintetico
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile, mottled Pure New Wool, New Zealand synthetic textile double backing Tiara Texbac® (>90% Post-consumer PET)	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda sintetico tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile, mottled Pure New Wool, New Zealand synthetic textile double backing Tiara Texbac® (>90% Post-consumer PET) approx. 1200 g/m² (35 oz/sqyd)	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda sintetico tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET) ca. 1200 g/m²
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile, mottled Pure New Wool, New Zealand synthetic textile double backing Tiara Texbac®(>90% Post-consumer PET) approx. 1200 g/m² (35 oz/sqyd) approx. 2600 g/m² (77 oz/sqyd)	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda sintetico tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET) ca. 1200 g/m² ca. 2600 g/m²
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32* loop pile, mottled Pure New Wool, New Zealand synthetic textile double backing Tiara Texbac*(>90% Post-consumer PET) approx. 1200 g/m² (35 oz/sqyd) approx. 2600 g/m² (77 oz/sqyd) approx. 80000 /m² (67000 /sqyd)	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione di utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda sintetico tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET) ca. 1200 g/m² ca. 2600 g/m² ca. 80000 /m²
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile, mottled Pure New Wool, New Zealand synthetic textile double backing Tiara Texbac®(>90% Post-consumer PET) approx. 1200 g/m² (35 oz/sqyd) approx. 2600 g/m² (77 oz/sqyd) approx. 80 000 /m² (67 000 /sqyd) approx. 5,0 mm (2/10")	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda sintetico tela tessile Tiara Texbac® (>90% Post-consumer PET) ca. 1200 g/m² ca. 2600 g/m² ca. 80000 /m² ca. 5,0 mm
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile, mottled Pure New Wool, New Zealand synthetic textile double backing Tiara Texbac®(>90% Post-consumer PET) approx. 1200 g/m² (35 oz/sqyd) approx. 2600 g/m² (77 oz/sq yd) approx. 80 000 /m² (67 000 /sq yd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16")	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda sintetico tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET) ca. 1200 g/m² ca. 2600 g/m² ca. 80000 /m² ca. 8,0 mm
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile, mottled Pure New Wool, New Zealand synthetic textile double backing Tiara Texbac®(>90% Post-consumer PET) approx. 1200 g/m² (35 oz/sqyd) approx. 2600 g/m² (77 oz/sqyd) approx. 80 000 /m² (67000 /sqyd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 21CE113A	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione di utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda sintetico tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET) ca. 1200 g/m² ca. 2600 g/m² ca. 80000 /m² ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 21CE113A VKF RF 2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile, mottled Pure New Wool, New Zealand synthetic textile double backing Tiara Texbac®(>90% Post-consumer PET) approx. 1200 g/m² (35 oz/sqyd) approx. 2600 g/m² (77 oz/sqyd) approx. 80 000 /m² (67000 /sqyd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 21CE113A VKF RF2 / EN 13501-1 BfI-s1 (glued)	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda sintetico tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET) ca. 1200 g/m² ca. 2600 g/m² ca. 80000 /m² ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 21CE113A VKF RF 2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile, mottled Pure New Wool, New Zealand synthetic textile double backing Tiara Texbac® (>90% Post-consumer PET) approx. 1200 g/m² (35 oz/sqyd) approx. 2600 g/m² (77 oz/sqyd) approx. 80 000 /m² (67000 /sqyd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 21CE113A VKF RF2 / EN 13501-1 BfI-s1 (glued) approx. 25 dB ΔLw	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione di utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impatto	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda sintetico tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET) ca. 1200 g/m² ca. 2600 g/m² ca. 80000 /m² ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 21CE113A VKF RF 2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato) ca. 25 dB ΔLw
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile, mottled Pure New Wool, New Zealand synthetic textile double backing Tiara Texbac® (>90% Post-consumer PET) approx. 1200 g/m² (35 oz/sqyd) approx. 2600 g/m² (77 oz/sqyd) approx. 80 000 /m² (67000 /sqyd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 21CE113A VKF RF2 / EN 13501-1 BfI-s1 (glued) approx. 25 dB ΔLW ≤0,17 m²·K/W	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impatto	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda sintetico tela tessile Tiara Texbac® (>90% Post-consumer PET) ca. 1200 g/m² ca. 2600 g/m² ca. 80000 /m² ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 21CE113A VKF RF 2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato) ca. 25 dB ΔLw ≤ 0,17 m²·K/W
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile, mottled Pure New Wool, New Zealand synthetic textile double backing Tiara Texbac®(>90% Post-consumer PET) approx. 1200 g/m² (35 oz/sqyd) approx. 2600 g/m² (77 oz/sqyd) approx. 80 000 /m² (67 000 /sqyd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 21CE113A VKF RF2 / EN 13501-1 BfI-s1 (glued) approx. 25 dB ΔLw ≤ 0,17 m²·K/W approx. 420 cm (13'9")	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione di utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impatto isolamento termico larghezza	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda sintetico tela tessile Tiara Texbac® (>90% Post-consumer PET) ca. 1200 g/m² ca. 2600 g/m² ca. 80000 /m² ca. 80000 /m² ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 21CE113A VKF RF 2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato) ca. 25 dB ΔLw ≤0,17 m²·K/W ca. 420 cm
residential areas floor-heating EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile, mottled Pure New Wool, New Zealand synthetic textile double backing Tiara Texbac®(>90% Post-consumer PET) approx. 1200 g/m² (35 oz/sqyd) approx. 2600 g/m² (77 oz/sqyd) approx. 80 000 /m² (67000 /sqyd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 21CE113A VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued) approx. 25 dB ΔLw ≤0,17 m²·K/W approx. 420 cm (13'9") approx. 25 m (82')	Dati tecnici zona di applicazione altri utilizzi classificazione di utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impatto isolamento termico larghezza lunghezza dei rotoli	abitazioni pavimenti a pannelli radianti EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé melangiato Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda sintetico tela tessile Tiara Texbac® (>90% Post-consumer PET) ca. 1200 g/m² ca. 2600 g/m² ca. 80000 /m² ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 21CE113A VKF RF 2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato) ca. 25 dB ΔLw ≤0,17 m²·K/W ca. 420 cm ca. 25 m
	Wohnen Fussbodenheizung EN 1307: Wohnbereich normal/mässig (22) EN 1307: LC3 5/32" getuftet Schlingenflor, meliert Reine Schurwolle, Neuseeland synthetisch Textilrücken Tiara Texbac® (>90% Post-consumer PET) ca. 1200 g/m² ca. 2600 g/m² ca. 80000 /m² ca. 8,0 mm PRODIS GuT Nr. 21CE113A VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt) ca. 25 dB ΔL _W ≤0,17 m²·K/W ca. 420 cm ca. 25 lfm 10	Wohnen domaines d'utilisation autres qualifications EN 1307: Wohnbereich normal/mässig (22) classe d'utilisation EN 1307: LC3 classe de confort 5/32" getuftet fabrication Schlingenflor, meliert structure de la surface Reine Schurwolle, Neuseeland matière du poil synthetisch support Textilrücken Tiara Texbac® (>90% Post-consumer PET) dos ca. 1200 g/m² poids du poil total ca. 2600 g/m² poids total ca. 80000 /m² nombre de points ca. 5,0 mm épaisseur du poil ca. 8,0 mm épaisseur du poil ca. 8,0 mm épaisseur totale PRODIS GuT Nr. 21CE113A substances nocives VKF RF2 / EN 13501-1 Bf1-s1 (verklebt) réaction au feu absorption du bruit des pas ≤ 0,17 m²·K/W résistance thermique ca. 420 cm largeur ca. 25 lfm longueur des rouleaux nombre de coloris en stock

Erstellt: 25.09.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert















