

TRILINE S (Super Triline)



Caractéristiques	Technische Daten	Technická data	
Mode de fabrication	Herstellungsart	Výrobní postup	Vpichovaný
Aspect	Art des Flors	Typ vlákna	Rib
Type de teinture	Art der Färbung	Dyeing method	Solution Dyed
Surface	Polmaterial	Složení vlákna	100% Polypropylen
Dossier	Rücken	Podklad	Gel
Poids du velours	Poleinsatzgewicht	Hmotnost vlákna	ca 1400 gr/m ²
Hauteur du velours	Polhöhe	Tl. vlákna	ca 10 mm
Poids total	Gesamtgewicht	Celková hmotnost	ca 2100 gr/m ²
Largeur	Lieferbreite	Sire	2 m - 4 m
Classement antistatique	Antistatisches Verhalten	Elektrostatické vlastnosti	Pochozí test < 2,0 KV Odolnost > 10 ¹⁰
Isolation phonique	Trittschalldämmung	Utłum krocejowego hluku	25dB - ISO 10140
Solidité des coloris :	Farbechtheit :	Stalobarevnost :	
Lumière	Lichtechtheit	Vuci svetlu	6-7 odpovida ISO 105-B02
Frottement	Reibecktheit	Vuci oderu	3-4 odpovida to ISO 105-X12
Stabilité au UV	UV- Stabilität	UV-Stabilita	1500 H. odpovida Xenotest 450
Resistance au chlor	Chlorechtheit	Odolnost vuci chemikáliim	Ano

Udržba

Složení vlákna má unikátní vlastnost odolnosti vůči znečištění a usnadňuje použití doporučených čistících prostředků. Tento koberec musí být instalován v souladu s normou BS5325. Doporučujeme použití podložky pod kolečkovou zídli. Všechny technické parametry jsou orientační a mohou se změnit jen když se tím zdokonalí produkt.

Prekroucení vlákna/stínování

U koberce se může vyskytnout trvale překroucení vlákna, tzv. "stínování". Vlákno v některých částech může být zkráceno a vydávat tak dojem světlejší a tmavších míst, není to výrobní chyba.

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny vedoucí k vylepšení produktu. Může dojít k barevným odchylkám od původního vzorku.

