

PRELUDE



Technické údaje

Technische Daten

Technical details

Výrobní postup	Herstellungsart	Manufacturing method	Všiváné
Typ vlákna	Art des Flors	Pile type	Střížený
Metoda barvení	Art der Färbung	Dyeing method	Piece Dyed
Materiál vlákna	Polmaterial	Pile content	100% Polyamide (Nylon)
			1/10
Podklad	Rücken	Backing	AB
Hmotnost vlákna	Poleinsatzgewicht	Pile weight	ca. 1150 gr/m ²
Výška vlákna	Polhöhe	Pile height	ca. 5,5 mm
Celková výška	Gesamtdicke	Total Thickness	ca. 7,0 mm
Celková váha	Gesamtgewicht	Total weight	ca. 2230 gr/m ²
Počet vpichů	Polnoppenzahl	Tuft density	ca.209 000/m ²
Šíře	Lieferbreite	Width	4 m
Třída hořlavosti	Brennverhalten	Flammability classification	Cfl S1dle EN13501-1
Elektrostatické vlastnosti	Antistatisches Verhalten	Electrostatic properties	Pochozí Test < 2,0 KV
Třída zátěže	Einsatzbereich	Suitability	EN1307 - 33 - komerční vysoká
Útlum hluku	Trittschalldämmung	Sound absorption	26 dB dle ISO 10140-1
Barevná stálost :	Farbechtheit :	Colour fastness :	
Světlo	Lichtechtheit	To light	5-6 dle ISO 105-B02
Oděr	Reibecktheit	To rubbing	4-5 dle ISO 105-X12

Údržba

Materiál použitý na výrobu vlákna má výjimečnou odolnost proti zašpinění a usnadňuje použití obvyklých čistících prostředků.

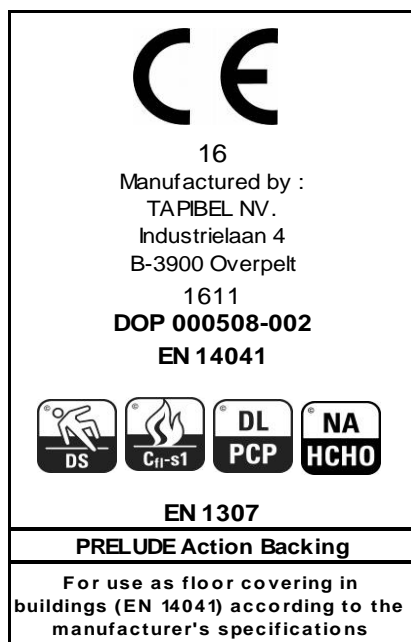
Tento koberec musí být prodáván a instalován dle normy BS5325. Doporučujeme použití podložky pod kolečkovou židli.

Na všechny vlastnosti se vztahují běžné komerční tolerance a mohou se změnit, zlepšili se tím vlastnosti produktu.

Vlastnosti vlákna

U kobereců se může vyskytnout trvalé obrácení vlákna, známé jako "stínování" nebo "vodoznak". Vlákno se v některých oblastech se může překroutit a vyvolávat dojem světlých a tmavých oblastí. Nebyla zjištěna žádná příčina tohoto jevu a není chybou výrobního procesu.

Vyhrazuje si právo technických změn a vylepšení tohoto produktu. Může se vyskytnout barevná odchylka od originálního vzorku.



DIBt - Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.601-1010

TÜV Emission testing - The results comply with the emission threshold of :

AgBB - Germany
 Belgian VOC regulation
 BREEAM Exemplary level
 French VOC regulation
 LEED V4 (outside North America)

