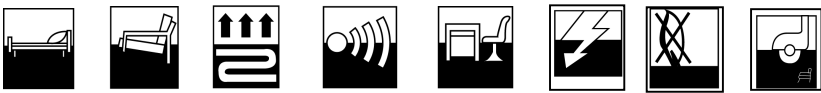


# TECHNO



## Technické detaily

Výrobní postup	Všívavý
Struktura vlákna	Smyčka
Speciální úprava vlákna BAYGARD	Ano
Postup barvení	V roztoku
Složení vlákna	90% Polypropylene - 10% Polyamide
Struktura	1/10
Podklad	AB / Gel / Filc
Hmotnost vlákna	ca 750 gr/m <sup>2</sup>
Výška vlákna	ca 4,5 mm
Celková hmotnost: AB	ca 1850 gr/m <sup>2</sup>
Celková hmotnost: Gel	ca 2150 gr/m <sup>2</sup>
Celková hmotnost: Filc	ca 2150 gr/m <sup>2</sup>
Hustota vpichů	ca. 168 000 /m <sup>2</sup>
Šíře	3m - 4m - 5m
Třída hořlavosti	BS 4790 DIN 4102 - B1
Elektrostatické vlastnosti	< 2,0 KV Odolnost $\geq 10^{10}$
Oblast použití	BS 7131 (1) Vysoká zátěž
Stupeň komfortu	LC2 dle normy EN 1307
Třída použití	3 dle normy EN 1307
Židle s pojezdovými kolečky	Třída B dle normy EN 985: 2001 Test A
Pohlcení zvuku	24dB ISO 140-8
Barevná stálost:	
světlo	$\geq 6$ dle ISO 105B02
oděr	$\geq 3-4$ dle ISO 105-X12
Odolnost proti bělení	Ano

## Údržba

Směs použitých vláken je jedinečná a svým složením usnadňuje čištění známými čisticími roztoky.

Tento koberec musí být prodáván na instalován dle BS5325. Pod kolečkovou židli doporučujeme používat speciální podložky.

Veškeré specifikace se mohou mírně lišit a mohou se změnit v závislosti na zlepšování výkonu produktu.

## Změna ve vzhledu vláken

Vzhled vláken koberce se může změnit - tento proces je známý jako „stínování“ nebo „vodoznak“. Vlákno se na některých plochách může zkroutit nebo překroutit a vyvolá tak dojem světlých a tmavých ploch. Nebyla objevena příčina těchto změn a nejedná se o chybu ve výrobě.

Vyhrazujeme si právo technických alternativ a zdokonalování tohoto produktu.

Drobná odchylka v barevnosti od originálního vzorku je vyhrazena.



Manufactured by :  
TAPIBEL NV.  
Industrielaan 4  
B-3900 Overpelt

EN 14041



EN 1307

TECHNO