

Kvalita:	BINGO	Kolekce:	trendová role
Struktura vlákná:	všiváný 5/64“ velur, hladký	Materiál vlákná:	100% polyamid
Podklad:	Ecoback grey	Nosný materiál:	PES-Fleece

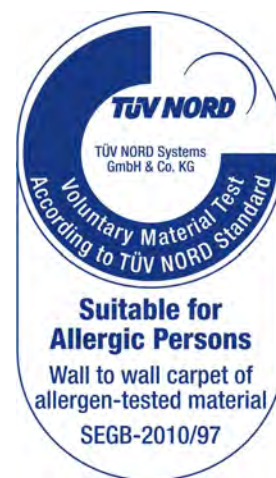


**Vorwerk & Co. Teppichwerke
GmbH & Co. KG
Kuhlmannstrasse 11
D – 31785 Hameln**

EN 14041: 2004




EN 1307



Struktura	5/64	Hmotnost vlákná g/m²	ca. 420
Vpichů na dm²	ca. 2900	Hm. primárního podkladu g/m²	ca. 100
Tloušťka vlákná (mm)	ca. 3,5	Celková hmotnost g/m²	ca. 1150
Celková tloušťka (mm)	ca. 6,6	Hmotnost podkladu g/m²	ca. 655
		Hm. materiálu vlákná g/m²	ca. 300
		Hustota vlákná g/cm³	ca. 0,086

Kolečková židle - test	DIN EN 985	r > 2,0						
Kročejový útlum	DIN EN ISO 717-2	Δ Lw	24 dB					
Pohlčení zvuku	DIN EN ISO 354	Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
		αs	0,01	0,03	0,10	0,24	0,48	0,65
Prostupnost tepla	DIN ISO 8302: 1991	1/λ =	0,12	m² K/W				
Třída hořlavosti	DIN EN 13501-1	E_{fl}						

Elektrostatické vlastnosti	DIN EN 1815 Bl. 2	< 2,0	KV	b. 25% rel. F.
Povrchový odpor	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R_{OT}	< 10¹⁰	Ω	b. 25% rel. F.
Vertikální odpor	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R_{DT}	< 10¹⁰	Ω	b. 25% rel. F.
Odolnost proti vodě	DIN EN ISO 105-E 01 Colour-changes		N. 4	
Barevná stálost	DIN EN ISO 105-B 02		N. 5	
Odolnost proti oděru	DIN EN ISO 105-X 12		N. 4	

Tento koberec je vhodný pro instalaci na podlahu s podlahovým vytápěním pomocí rozvodu horké vody, pokud se přilepí po celé ploše disperzním lepidlem, které má dobrou tepelnou vodivost a je teplotodolné. Abyste předešli rozměrovým změnám, doporučujeme instalaci napevno (přilepení disperzním lepidlem nebo použití systému VORWERK Ecofix® hook and loop) Instalační pokyny: držte se aktuálních pokynů pro instalaci a údržbu. Vzhledem ke stálému vývoji a zdokonalování produktu si vyhrazujeme právo na změny technických vlastností.