

SPECIFIKACE ZÁTĚŽOVÝ KOBEREČ

Technické údaje dle EN 1470

Charakteristika	Standard	Jednotka	Hodnota
Typ podl.krytiny	ISO 2424		Vpichovaný koberec
Povrch / zbarvení			strakatý
Struktura povrchu	ISO 2424		hrubý
Šíře / rozměr		cm	200
Druh vyztužení			zcela impregnovaný
Sekundární záda	ISO 2424		PES - netkaná
Složení vlasu		%	100 PA
Celková tloušťka	ISO 1765	mm	6.5
Tloušťka vrchní vrstvy	ISO 1766	mm	3.5
Celková hmotnost na jednotku plochy	ISO 8543	g/m ²	1350
Celková hmotnost vlákna užité vrstvy	Prohlášení výrobce	g/m ²	750
Hmotnost na jednotku užité plochy	EN 984	g/m ²	660
Elektrické napětí- pochozí test	ISO 6356	kV	< 2.0
Vertikální odpor	ISO 10965	Ohm	-
Horizontální odpor	ISO 10965	Ohm	-
Zátěž	EN 1470	třída	komerční 33 - vysoká
Dodatečná klasifikace	RAL	třída	velmi robustní
Komfort nášlapu	EN 1470	třída	LC 1
Kročejový útlum hluku	ISO 140-8	dB	22
Zvukový útlum α_w	ISO 354	vypočtený průměr	0.20
Tepelný odpor	ISO 8302	m ² K / W	0.12
Hořlavost	EN 13501-1	třída	B _{fl} - s1

Oblast použití (zátěž) dle EN 685



Bytové - vysoké



Komerční - vysoké



Podlahové krytiny, musí být instalovány v souladu s doporučením výrobce. Efektivní a pravidelná údržba je zásadní pro udržení pěkného vzhledu krytiny.

ISO 9001

