

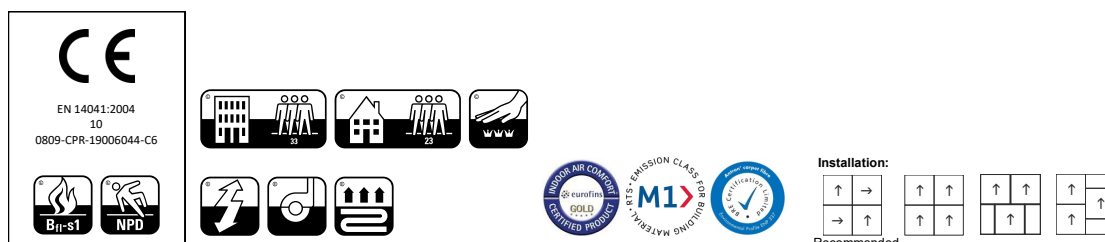


PŘÍSTAVBA MŠ NAD PALATOU objekt Pod Lipkami 3183/5		KNIHA STANDARDŮ
02 Stavební materiály		
ID prvku	SM_02, KOBEREC BĚŽOVÝ	
Poznámka	Vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny architektem na předložených vzorcích! Rozměry výrobků, bude-li to z technických důvodů možné, mohou vykazovat odchylku ±10% oproti specifikovaným hodnotám!	
Vyobrazení výrobku	<div></div> <div></div>	
Popis	Metrážový koberec z kolekce v béžové barvě.Vhodný do prostorů s podlahovým vytápěním, antistatický. Výška vlasu: 6,50 mm. Sokl v odpovídající barvě a provedení, výška 100 mm.	
Domovské podlaží	1.NP	
Umístění	1.06 b	
Materiál	Polypropylen	
Barevnost	Běžová	
Rozměry	5,800 x 8,650 x 6,5 mm	

Referenční výrobek:

IDENTIFICATION			STANDARD	PRODUCT DATA
Konstruktion	Art der Herstellung	Type of manufacture	ISO 2424	Tufting 1/10''
Struktur	Musterung	Structure	ISO 2424	Cut pile
Luvmateriale	Polmaterial	Pile material	ISO 2424	100% PA 6.6
Farvemethode	Färbemethode	Dye method		Continue farvet / continue gefärbt / continue dyed
Behandling	Behandlung	Treatment		Fletco Soil Protection
Mellemvæv	Trägermaterial	Primary backing	ISO 2424	Polyester non woven
Bagside	Rückenausrüstung	Secondary backing	ISO 2424	TEXtiles®
Mønsterrapport	Musterrapport	Pattern report		-
Luvhøjde	Polschichtdicke	Effective pile thickness	ISO 1766	Ca. 3,50 mm
Totalhøjde	Gesamtdicke	Total thickness	ISO 1765	Ca. 8,00 mm
Luvvægt	Poleinsatzgewicht	Total pile mass	ISO 2424	Ca. 1000 g/m ²
Totalvægt	Gesamtgewicht	Total mass	ISO 8543	Ca. 4.000 g/m ²
Løkkeantal	Noppenzahl	Number of tufts	ISO 1763	Ca. 220.000 /m ²
Personopladning	Begetest	Stroll test	ISO 6356	≤ 2 kV
Gennemgangsmodstand	Durchgangswiderstand	Vertical resistance	ISO 10965	-
Overflademodstand	Oberflächenwiderstand	Horizontal resistance	ISO 10965	-
Brugsklasse	Beanspruchungsbereich	Classification for use	EN 1307	33 Erhverv - kraftig brug / 33 Objektbereich gewerblich - stark / 33 Commercial - heavy
Komfortvurdering	Komfortklasse	Luxury rating class	EN 1307	LC3
Dimensionsstabilitet	Dimensionsstabilität	Dimensional stability	EN 986	≤ 0,2 %
Trinlydsdæmpning	Trittschalldämmung	Impact sound reduction	ISO 10140	ΔL _w ca. 27 dB
Lydabsorbering	Schallabsorption	Sound absorption	EN ISO 354	-
Varmetransmissionsmodstand	Wärmedurchlasswiderstand	Thermal conductivity	ISO 8302	Ca. 0,07 m ² K/W
Brandforhold	Brandverhalten	Flammability	EN 13501-1	B _{fl} – s1
IACG-Nr.	IACG-Nr.	IACG-Nr.		IACG-37-13-05



*Uvedení konkrétního obchodního názvu nebo značky použitého materiálu a zařízení (dodávky), případně jiné označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli (výrobci), neznamená nutnost použití těchto konkrétních výrobků. Jedná se pouze o vymezení předpokládaného standardu (vlastností). To znamená, že všechny konkrétně uvedené materiály a zařízení mohou být nahrazeny výrobky jiných dodavatelů (výrobců) s podmínkou zachování shodných (tj. srovnatelných nebo lepších) technických, kvalitativních a cenových parametrů.