

TECHNICKÝ LIST



Certificate number: 0958-CPR-2009/1.

IKO carrara F 8m

Popis výrobku: IKO carrara F 8m je vrchní modifikovaný elastomer-bitumenový (SBS) hydroizolační pás s ohnivzdornými vlastnostmi, vyztužený vložkou z polyesterové rohože a skelných vláken. Vrchní strana pásu je opatřena bílým břidličným posypem z oxidu titaničitého (SRI 82), spodní stranu chrání spalitelná PE fólie. Tento pás může být použit ve vícevrstevném systému.

Balení: Tloušťka: Šíře: Návin: Hmotnost role: Rolí/paletě: Typ palety: Vložka:

± 4 mm	1 m	8 m	± 44 kg	20 ks	Euro-paleta	180 g/m ²
--------	-----	-----	---------	-------	-------------	----------------------

Způsob aplikace: Plné natavení. Zásady pokládky jsou detailně popsány v příslušném montážním návodu.

Technická data:	Vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Zkušební norma
	Pevnosti v tahu (podél/napříč) (± 20%)	N/50 mm	720/480	EN 12311-1
	Tažnost (podél/napříč) (± 15%)	%	40/40	EN 12311-1
	Odolnost proti protrhávání	N	≥150	EN 12310-1
	Ohebnost za nízkých teplot (vrchní, spodní)	°C	≤-20/-10	EN 1109
	Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	≥80	EN 1110
	Smyková odolnost ve spojích	N/50 mm	500	EN 12317-1
	Prostorová stabilita		NPD	EN 1107-1
	Požární odolnost		Broof(t1-t2)	
	Odolnost proti difuzi par	μd	NPD	
	Odolnost proti prorůstání kořínků	-	-	EN 13948

Skladování: IKO Carrara F 8m je zabalen v rolích a ty jsou uloženy na paletách nastojato. Materiál je nutné chránit před povětrnostními vlivy a znečištěním. Doporučuje se skladovat v čistých a suchých skladech.

Certifikace: Certifikát FPC získaný od notifikovaného subjektu společnosti SGS, registrovaného pod číslem 0958. Výroba ISO 9001 & 14001.
IKO tímto potvrzuje, že tento stavební výrobek splňuje požadavky ustanovení následujících evropských směrnic, pokud jsou instalovány v souladu se systémovými pokyny a pravidly instalace uvedenými v dokumentech:
Směrnice Rady 89/106/EEC o stavebních výrobcích, EN 13707.

Výrobce: IKO nv, d'Herbouvillekaai 80, 2020 Antwerp – Belgium, www.be.iko.com

18.3.2018