

# TECHNICKÝ LIST

## IKO shield ALU3 T/F 10 m



Certificate number: GB15/92520.

**Popis výrobku:** IKO shield ALU3 T/F 10 m je parotěsná zábrana (vnitřní klimatická třída IV) složená z polymer-bitumenu a vložky kombinované z hliníku a skelného flísu. Vrchní strana tohoto pokladního pásu je opatřena písečkem a spodní stranu chrání spalitelná folie.

<b>Balení:</b>	Tloušťka:	Šíře:	Návin:	Hmotnost role:	Rolí/paletě:	Typ palety:	Vložka:
	3 mm (±0,02)	1 m	10 m	± 43 kg	25 ks	1x1,2 m	65 g/m <sup>2</sup>

**Způsob aplikace:** Plné natavení, případně volné ložení se zatížením. Zásady pokládky jsou detailně popsány v příslušném montážním návodu.

<b>Technická data:</b>	Vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Zkušební norma
	Pevnosti v tahu (podél/napříč) (± 20%)	N/50 mm	NPD	EN 12311-1
	Tažnost (podél/napříč) (± 15%)	%	NPD	EN 12311-1
	Odolnost proti protrhávání	N	NPD	EN 12310-1
	Ohebnost za nízkých teplot (vrchní, spodní)	°C	≤-3	EN 1109
	Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	≥80	EN 1110
	Odolnost proti stříhu	N/50 mm	NPD	EN 12317-1
	Prostorová stabilita		NPD	EN 1107-1
	Požární odolnost		NPD	
	Odolnost proti difuzi par	μd	≥ 1500 m	
	Odolnost proti prorůstání kořínků	-	-	EN 13948

**Skladování:** IKO shield ALU3 T/F 10 m 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 0120. Výroba ISO 9001 & 14001. BENOR.  
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](http://www.be.iko.com)

18.3.2018