

TEHNIČNI LIST

IZOSELF F P3

Samolepilni hidroizolacijski trak z nosilcem iz poliestrskega filca in z elastomerom modificiranega bitumna

Opis izdelka

IZOSELF F P3 je samolepilni hidroizolacijski trak izdelan iz poliestrskega nosilca, ki je z obeh strani obložen z visoko kakovostnim elastomerno modificiranim bitumnom. Trak je z ene strani zaščiten z lahko odstranljivo silikonizirano folijo, z druge pa z lahko taljivo polimerno folijo.

Lastnosti izdelka

IZOSELF F P3 ustreza zahtevam standarda SIST EN 13707, SIST EN 13969 Tip A in Tip T in SIST 1031. Visoko kakovostna z elastomeri modificirana bitumenska masa traku daje upogljivost pri nizkih temperaturah in izredno lepljivost na površino še posebno na vse vrste toplotno izolacijskih materialov, kar omogoča hitro in čisto vgradnjo. Poliestrski nosilec vsebuje dodatno požarno zaporo, hkrati pa traku daje raztegljivost ter odpornost na statične in dinamične obremenitve..

Lastnost	EN Metoda	Enota	Vrednost
Nosilec	Poliestrski filc		
Površinska zaščita	polimerna folija / silikonizirana folija		
Dolžina	1848-1	m	≥ 10
Širina	1848-1	m	≥ 1
Ravnost	1848-1	20mm/10m	ustreza
Debelina	1849-1	mm	≥ 2,7
Vodotesnost	1928	kPa	≥ 100
Vodotesnost po umetnem staranju	1296/1928	kPa	≥ 100
Upogljivost pri nizki temperaturi	1109	°C	≤ -20
Odpornost proti tečenju na povišani temperaturi	1110	°C	≥ 80
Odpornost proti trganju na žeblju <ul style="list-style-type: none"> vzdolžno prečno 	12310-1	N	≥ 100 ≥ 150
Strižna trdnost spoja <ul style="list-style-type: none"> vzdolžno prečno 	12317-1	N/50 mm	≥ 400 ≥ 400
Dimenzijska stabilnost <ul style="list-style-type: none"> vzdolžno prečno 	1107-1	%	≤ 0,3 ≤ 0,3
Učinek zunanjega ognja	13501-5	Razred	**B _{ROOF} (t1)
Odziv na ogenj	13501-1	Razred	E
Odpornost proti kemikalijam	1847/13969 Aneks A	-	odporen
Odpornost proti statični obremenitvi	12730/A	kg	* NPD
Odpornost proti statični obremenitvi	12730/B	kg	≥ 20
Odpornost proti udarcu	12691/A	mm	≥ 400
Odpornost proti udarcu	12691/B	mm	≥ 1000
Natezna trdnost <ul style="list-style-type: none"> vzdolžno prečno 	12311-1	N/50mm	≥ 400 ≥ 400
Raztezek <ul style="list-style-type: none"> vzdolžno prečno 	12311-1	%/50mm	≥ 25,0 ≥ 25,0
Odpornost proti penetraciji korenin	13948	-	* NPD
Upogljivost pri nizki temperaturi po umetnem staranju(12 tednov/70°C)	1296/1109	°C	* NPD
Odpornost proti tečenju na povišani temperaturi po umetnem staranju (12 tednov/70°C)	1296/1110	°C	* NPD
Vsebnost nevarnih snovi	Aneks ZA	-	ne vsebuje

* NPD – lastnost ni določena; ** test sistema

Področje uporabe in način vgradnje

IZOSELF F P3 se uporablja kot spodnji-vmesni sloj hidroizolacije ravnih streh, kjer se zahteva odpornost strehe proti zunanjemu ognju. Kot zaključni sloj se mora obvezno uporabiti bitumenski trak odporen na zunanji ogenj. Trak se vgrajuje - lepi direktno na položeno toplotno izolacijo. Vgrajuje se tako, da se odstranjuje zaščitna povoščena folija in ob hkratnem enakomernem pritisku ob podlago. Stike zatesnimo tako, da jih dodatno mehansko stisnemo z gumijastim valjčkom. Pri temperaturah zraka in podlage pod +10°C je potrebna uporaba pripomočkov na vroči zrak. Pri visokih temperaturah v poletnih mesecih je pri vgradnji oteženo odstranjevanje silikonizirane folije, zato se izogibajmo vgradnje v takšnih pogojih.

Skladiščenje

Zvitke skladiščite v pokončni legi zaščitene pred vlago in ekstremnimi temperaturami (ne skladiščite na soncu). V zimskem času so zvitki togi, zato je potrebno pred vgradnjo zvitke shraniti za najmanj 24 ur na temperaturo nad + 10°C. Priporočeno obdobje vgradnje: eno leto od datuma proizvodnje izdelka.

Ravnanje z odpadki

Z odpadnim izdelkom je potrebno ravnati v skladu z Uredbo o odpadkih. Ostanek oziroma odpadek izdelka se razvršča kot nenevarni odpadek in sicer kot gradbeni odpadek-bitumenske mešanice (17 03 02). Z odpadno embalažo izdelka je potrebno ravnati v skladu Uredbo o ravnanju z embalažo in z odpadno embalažo.



Izdelek je v skladu z **EN 13707:2004+A2:2009**, **EN 13969:2004** in **EN 13969:2004/A1:2006 Tip A** in **Tip T** in **SIST 1031:2018**.

Sistem kakovosti in ravnanja z okoljem je v skladu s **SIST EN ISO 9001** in **SIST EN ISO 14001**.