

# TEHNIČNI LIST

## IZOELAST REFLEX P5 DIN plus

### Hidroizolacijski trak z nosilcem iz poliestrskega filca in z elastomerom modificiranega bitumna

#### Opis izdelka

IZOELAST REFLEX P5 DIN plus je bitumenski hidroizolacijski trak izdelan iz poliestrskega nosilca, ki je z obeh strani obložen z bitumensko maso, ki je modificirana z dodatki elastomerov. Trak je z zgornje strani zaščiten s škrljivim posipom s spodnje strani pa z lahko taljivo polimerno folijo.

#### Lastnosti izdelka

IZOELAST REFLEX P5 DIN plus ustreza zahtevam standardov SIST EN 13707 in SIST 1031. V kakovosti presega tehnične zahteve avstrijskih in nemških nacionalnih predpisov ÖNORM B 3660, 3665 in DIN SPEC 20000 201 in 202. Zaradi odlične upogljivosti pri nizkih temperaturah izkazuje odlične lastnosti pri vgrajevanju tudi pri temperaturah pod 0°C. Mehanske lastnosti nosilca dajejo izdelku visoko odpornost na preboj in pretrg. Škrljiv posip pa hidroizolacijo ščiti pred UV svetlobo in prehitrim staranjem

Lastnost	EN Metoda	Enota	Vrednost
Nosilec	Poliestrski filc		
Površinska zaščita	luskavi škrlj / polimerna folija		
Dolžina	1848-1	m	≥ 7,5
Širina	1848-1	m	≥ 1
Ravnost	1848-1	20mm/10m	ustreza
Debelina	1849-1	mm	≥ 5,2
Vodotesnost	1928	kPa	≥ 400
Upogljivost pri nizki temperaturi	1109	°C	< -30
Odpornost proti tečenju na povišani temperaturi	1110	°C	≥ 120
Odpornost proti trganju na žeblju <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul>	12310-1	N	* NPD
Strižna trdnost spoja <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul>	12317-1	N/50 mm	* NPD
Dimenzijska stabilnost <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul>	1107-1	%	$\leq 0,3$ $\leq 0,3$
Učinek zunanjega ognja	13501-5	Razred	F <sub>ROOF</sub>
Odziv na ogenj	13501-1	Razred	E
Odpornost proti kemikalijam	1847/13707 Aneks C	-	odporen
Odpornost proti statični obremenitvi	12730/A	kg	* NPD
Odpornost proti udarcu	12691/B	mm	* NPD
Natezna trdnost <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul>	12311-1	N/50mm	$\geq 1150$ $\geq 1000$
Raztezek <ul style="list-style-type: none"> <li>vzdolžno</li> <li>prečno</li> </ul>	12311-1	%/50mm	$\geq 45,0$ $\geq 55,0$
Odpornost proti penetraciji korenin	13948	-	* NPD
Upogljivost pri nizki temperaturi po umetnem staranju (12 tednov/70°C)	1296/1109	°C	≤ -15
Odpornost proti tečenju na povišani temperaturi po umetnem staranju (12 tednov/70°C)	1296/1110	°C	≥ 90
Oprijem škrljavega posipa	12039	%	≤ 30
Vsebnost nevarnih snovi	Aneks ZA	-	ne vsebuje

\* NPD – lastnost ni določena

### Področje uporabe in način vgradnje

**IZOELAST REFLEX P5 DIN plus** se uporablja v dvo ali večslojnih hidroizolacijah ravnih streh kot zaključni sloj, ki jo ščiti pred staranjem in UV svetlobo. Lahko se uporablja tudi kot trak za sanacijo že obstoječih ravnih streh. Vgrajuje se po postopku varjenja s plamenskimi (plinskimi) gorilnikom, po celotni površini. Stiki se izvedejo s preklpom širine 10 cm in morajo biti vodo nepropustno spojeni.

### Skladiščenje

Zvitki se morajo skladiščiti v pokončni legi zaščiteni pred vlago in ekstremnimi temperaturami. V zimskem času so zvitki togi zato je potrebno pred vgradnjo shraniti zvitke za 24 ur na temperaturo nad + 5°C.

### 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-bitumske 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, SIST 1031:2018, DIN SPEC 20000-201:2018 in ÖNORM B 3660:2018.**

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