

MQ HIDROTEC V4

Hidroizolacijski trak z nosilcem iz steklenega voala in s plastomerom modificiranega bitumna

Opis izdelka

MQ HIDROTEC V4 je hidroizolacijski trak izdelan iz steklenega voala, ki je z obeh strani obložen z bitumensko maso, ki je modificirana z dodatki plastomernih polimerov. Trak je z obeh strani zaščiten z lahko taljivo polimerno folijo.

Lastnosti izdelka

MQ HIDROTEC V4 ustreza zahtevam standarda SIST EN 13969 tip A in SIST 1031. Dodatki polimerov mu dajejo odpornost na staranje in povišano temperaturo, stekleni voal pa dimenzijsko stabilnost.

Lastnost	EN Metoda	Enota	Vrednost
Nosilec			Stekleni voal
Površinska zaščita			polimerna folija/polimerna folija
Dolžina	1848-1	m	≥ 10
Širina	1848-1	m	≥ 1
Ravnost	1848-1	20 mm/10m	ustreza
Debelina	1849-1	mm	≥ 3,6
Vodotesnost	1928	kPa	≥ 100
Vodotesnost po umetnem staranju (12 tednov na 70°C)	1296/1928	kPa	≥ 60
Upogljivost pri nizki temperaturi	1109	°C	≤ -5
Odpornost proti trganju na žeblju			≥ 70
• vzdolžno	12310-1	N	≥ 70
• prečno			
Strižna trdnost spoja			≥ 300
• vzdolžno	12317-1	N/50 mm	≥ 200
• prečno			
Prepustnost za paro	1931	μ	* NPD
Odziv na ogenj	13501-1	Razred	E
Odpornost proti kemikalijam	1847/13969 Aneks A	-	odporen
Odpornost proti statični obremenitvi	12730/B	kg	≥ 2
Odpornost proti udarcu	12691/A	mm	≥ 750
Natezna trdnost			≥ 300
• vzdolžno	12311-1	N/50mm	≥ 200
• prečno			
Raztezek pri pretrgu			≥ 2,0
• vzdolžno	12311-1	%/50mm	≥ 2,0
• prečno			
Vsebnost nevarnih snovi	Aneks ZA	/	ne vsebuje

Področje uporabe in način vgradnje

MQ HIDROTEC V4 se uporablja za eno ali večslojne hidroizolacije horizontalnih podzemnih delov objektov, kjer ni prisotna pritiskajoča voda. Vgrajuje se po postopku varjenja s plamenskim (plinskim) gorilnikom, po celotni površini. Stiki se izvedejo s preklopom 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-bitumenske mešanice (17 03 02). Z odpadno embalažo izdelka je potrebno ravnati v skladu Uredbo o ravnanju z embalažo in z odpadno embalažo.



09

Izdelek je v skladu s **EN 13969:2004 in EN 13969:2004/A1:2006 Tip A in SIST 1031:2011**.

Številka EC certifikata kontrole kakovosti: **1404 – CPR – 2107**

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