

AKWABAND ARM E 12.0

BRTVEĆA ELASTIČNA HIDROIZOLACIJSKA TRAKA ZA OJAČANJE

OPIS

AKWABAND ARM E 12.0 je elastična brtveća hidroizolacijska traka za ojačanje, visoko elastična u poprečnom i manje elastična u uzdužnom smjeru. Sastoji se iz brtvećeg dijela od termoplastičnog elastomera i polipropilenskog pletiva.

GDJE SE UPOTREBLJAVA

- Za brtvljenje dilatacija, radnih spojeva i pukotina u visokogradnji.
- Za ojačanje hidroizolacijskih premaza na vanjskim i unutrašnjim dijelovima građevine, na dilatacijama, denivelacijama podloge, spojevima površina (npr. spoj estriha sa zidom), ispod keramičkih ili kamenih opločenja u kupatilima, tuševima, bazenima, na terasama, balkonima i krovovima.

PREDNOSTI

- Jednostavna ugradnja
- Izražena rastezljivost u poprečnom smjeru i vlačna čvrstoća
- Kompatibilna sa svim građevinskim materijalima

PRIPREMA PODLOGE I APLIKACIJA

A) PRIPREMA PODLOGE:

Podloga mora biti čista i bez masnoća, prašine ili smrzavica. Oštećene i onečišćene površine se trebaju popraviti i očistiti.

B) APLIKACIJA:

Nanesite prvi sloj veziva (ljepila, morta) ili hidroizolacijskog premaza. AKWABAND ARM E 12.0 traku potpuno utopite bez nabora u prvi sloj veziva špatulom, zidarskom žlicom ili gleterom pazeći na njegovo vrijeme stvrdnjavanja ili umrežavanja. Kod ugradnje obratite pažnju da je strana trake na kojoj je brtveći dio potpuno prekriven poliesterskom mrežicom okrenuta prema vama. Na uglovima i prodorima koristite dodatne elemente. Drugim slojem veziva traku prekrijte u potpunosti.

PAKIRANJE

Rola duljine 50,0 m i širine 12,0 cm.

SIGURNOST I TRAJNOST

AKWABAND ARM E 12.0 i dodatni elementi su netoksični proizvodi. Skladištite ih u zatvorenom prostoru.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

ZNAČAJKA	SVOJSTVO
Širina zone brtvljenja	7,0 cm
Ukupna širina	12,0 cm
Ukupna debljina	0,70 mm
Vlačna čvrstoća (uzdužno/poprečno)	120,0/58,0 N/15 mm
Izduženje kod kidanja (uzdužno/poprečno)	37/126%
Vodonepropusnost	1,5 bar