

AKWAPOR PE

PARNA BRANA

OPIS

AKWAPOR PE je izrađen od prozirne polietilenske (PE) folije ojačane mrežicom u svrhu povećanja čvrstoće.

GDJE SE UPOTREBLJAVA

- Parna brana u kosim i ravnim krovovima, zidovima i spuštenim stropovima.

PREDNOSTI

- Vlačna čvrstoća
- Otporna na direktan kontakt s bitumenom, kamenom vunom, polistirenom i poliuretanom

PRIPREMA PODLOGE I APLIKACIJA

A) PRIPREMA PODLOGE:

Podloga mora biti čista i otprašena.

B) APLIKACIJA:

Parna brana se polaže u termoizoliranim konstrukcijama krovova i zidova s unutrašnje strane termo izolacije. Međusobni preklopi traka parne brane lijepi se samoljepivom trakom AKWAPOR TRAKA AL. Istom trakom brtve se prodori kroz parnu branu poput kablova i cijevi, kao i završetak parne brane na glatkim i neporoznim površinama (npr. metal). AKWAPOR PE je četiri mjeseca otporan na UV zračenje, u kojem periodu ga je potrebno zaštititi od direktne izloženosti sunčevom zračenju.

PAKIRANJE

Role širine 100,0 cm i dužine 50,0 m.

SIGURNOST I TRAJNOST

AKWAPOR PE je netoksičan proizvod. Skladištite ga u zatvorenom prostoru s vodoravno položenim rolama bez pristupa UV zračenja.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Težina	110 g/m ²
Debljina	0,22 mm
Vlačna čvrstoća	220/190 N/5 cm
Sd vrijednost	40 m
μ vrijednost	181818
UV stabilnost	4 mjeseca
Toplinska izdržljivost	+80 C
Temperatura ugradnje	Od +5 C do +40 C