



Tehnični podatkovni list

AIRSTOP ELASTO Tesnilni obliž

Za zraketostnost in vetrotesnost ovoja stavbe morajo biti ustrezne folije in plošče na stikih, fugah, povezavah in prebojih trajno zatesnjene. AIRSTOP ELASTO Tesnilni obliž je odporen na trganje, nudi visoko stopnjo oprijema in se lahko uporabi za različne materiale.



PREDNOSTI

- Hiter in enostaven za uporabo
- Visok oprijem

PODROČJA UPORABE

- Za hitro zatesnitev večjih odprtín, npr. odprtín za vpihovanje

STANDARDI

- DIN 4108-11 vključno s staranjem
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Številka izdelka	Širina	Dolžina	Kos / roll	Vsebina kartona
3APELDP	180 mm	180 mm	250 Stk	4 rol

TEHNIČNI LIST

Sestava	PE osnova z membrano iz poliestra in lepilom iz akrilata	Temperaturna obstojnost	-40–80 °C
Temperatura obdelave	-5–40 °C	Čas skladiščenja	2 Let
Barva	Transparent zelena s črnim tiskom	Skladiščenje	na hladnem in suhem

AIRSTOP ELASTO Tesnilni obliž

INFO

Materiali, ki se obdelujejo, morajo biti nemastni in brez prahu, podlaga pa mora biti tudi suha in stabilna. Bolj pritisnete pri namestitvi obliža, boljši je oprijem. Tesnilni obliž prevzema funkcijo zatesnitve in ne močne, trdne povezave (Lepljeni spoji ne smejo biti trajno natezno obremenjeni – npr. če se vrtna jedra OSB plošč ponovno uporabijo, jih morate mehansko pritrditi). Uporabljeno akrilatno lepilo ne vsebuje nobenih dodatkov, ki bi vodili do krhkosti lepilnega sloja, in je zato izjemno odporno na staranje.

