



PODROČJA UPORABE

- za hitro zatesnitev večjih odprtin, npr. odprtin za vpihovanje

PREDNOSTI

- hiter in enostaven za uporabo
- visok oprijem

AIRSTOP ELASTO Tesnilni obliž

Za zrakotesnost 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.

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	180
Enota-per roll	250
Pakiranje / Kolutov	4

PODATKI O IZDELKU

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

INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

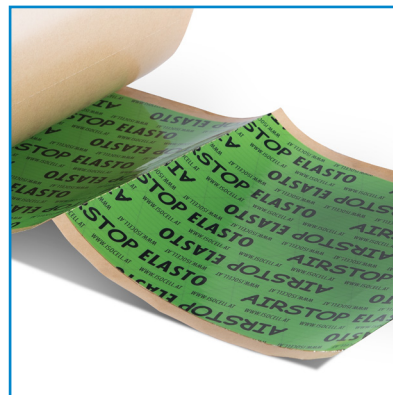
ISOCELL

SMERNICE ZA OBDELAVO

AIRSTOP ELASTO Tesnilni obliž

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.

AIRSTOP ELASTO tesnilni obliž prevzema funkcijo zatesnitve in ne močne, trdne povezave. Uporabljeno akrilno lepilo ne vsebuje nobenih dodatkov, ki bi vodili do krhkosti lepilnega sloja, in je zato izjemno odporno na staranje.



INFO :

+43 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL