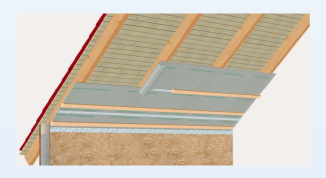


## **AIRSTOP** Parna ovira

Transparentna in izjemno odporna na trganje - parna ovira in zrakotesna plast za stenske, strešne in stropne konstrukcije.



## PREDNOSTI:

- transparentnost
- odpornost na trganje
- enostavna obdelava
- za tla, steno in strop

## PODATKI O IZDELKU:

V skladu s standardom EN 13984

Sestava:		PP flis s PP preplastitvijo	
Širina role:	EN 1848-2	1,5 m	3,0 m
Dolžina role:	EN 1848-2	50 m	100 m
Površina role:	EN 1848-2	75 m²	300 m <sup>2</sup>
Teža role:		7,4 kg	27 kg
Teža površine:	EN 1849-2	$90 (\pm 10) \text{ g/m}^2$	
Natezna trdnost:	EN 12311-2	vzdolžno 200 (N/5cm) prečno 130 (N/5cm)	
Raztezek:	EN 12311-2	vzdolžno 30 % prečno 30 %	
Odpornost na nad. trganje:	EN 12310-1	vzdolžno 250 N prečno 240 N	
Debelina:	EN 1849-2	cca. 0,2 mm	
Temperaturna obstojnost:		- 40 °C do + 80 °C	
Sd - vrednost:	EN 1931	18 m	
Barva:		siva transparentna z zelenim potiskom	
Skladiščenje:		na hladnem in suhem	
Požarni razred:	EN 13501	Е	

## **OBDELAVA:**

**AIRSTOP** parna ovira se na podlago pritrjuje s spenjačem. Prekrivanje folije naj znaša približno 10 cm. Vsa prekrivna območja in stike je potrebno prelepiti z lepilnim trakom **AIRSTOP**, z lepilnim trakom **AIRSTOP** FLEX ali z **AIRSTOP** tesnilno maso "SPRINT". Pri prebojih priporočamo **AIRSTOP** kabelske in cevne manšete ali izdelek **BUTYL** Dehnflex. Bodite pozorni na to, da se z lepilnim trakom lahko zrakotesno prelepi samo GLADKA STRAN.

10.2014/BP/CN

 $www.isocell.at \quad Info-\,Tel.: +43\ (0)\ 6216\ /\ 4108$