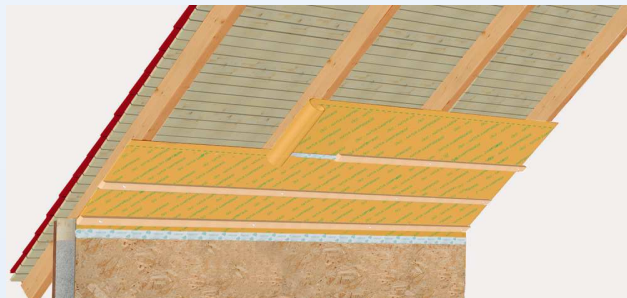


## ÖKO-NATUR Parna ovira

Z vlakni ojačana papirna parna ovira in zrakotesni sloj za strešne, stenske in stropne konstrukcije za vse difuzijsko odprte gradnje. Vodna para se lahko difundira skozi toplotno izolacijo dozirano in nadzorovano. Ojačana vlakna zagotavljajo visoko odpornost na trganje.



### PREDNOSTI:

- uravnavanje vlage
- vpihovanje za papirjem
- odpornost na trganje
- zdrava klima v prostoru
- za tla, steno in strop

### PODATKI O IZDELKU:

V skladu s standardom EN 13984

<b>Sestava:</b>		1 sloj bel celulozni flis, povezan s slojem močnostnega papirja; vmesna membrana, ki je odporna na trganje
<b>Širina role:</b>	EN 1848-2	1 m
<b>Dolžina role:</b>	EN 1848-2	50 m
<b>Površina role:</b>	EN 1848-2	50 m <sup>2</sup>
<b>Teža role:</b>		cca. 8,7 kg
<b>Teža površine:</b>	EN 1849-2	180 g/m <sup>2</sup> (±14)
<b>Debelina:</b>	EN 1849-2	0,25 mm
<b>Temperaturna obstojnost:</b>		- 30 do + 80°C
<b>Skladiščenje:</b>		na suhem in hladnem
<b>Sd- vrednost:</b>	EN 1931	6,45 m (- 1,95)
<b>Barva:</b>		rjava z zelenim potiskom <b>ÖKO-NATUR/</b> bela na izolativni strani
<b>Najvišja natezna trdnost:</b>	EN 12311-2	vzdolžno ≥ 480 N/50mm prečno ≥ 390 N/50mm
<b>Raztezek:</b>	EN 12311-2	vzdolžno ≥ 2% prečno ≥ 7,2%
<b>Odpornost na nad. trganje:</b>	EN 12310-1	vzdolžno ≥ 80N prečno ≥ 100N
<b>Požarni razred:</b>	EN 13501-1 DIN EN ISO 11925-2	E

### OBDELAVA:

**ÖKO-NATUR parna ovira** se na podlago pritruje 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 kableske in cevne manšete** ali izdelek **BUTYL Dehnflex**.

10.2014/BP/ CN

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