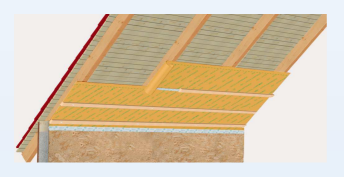


ÖKO-NATUR Parna ovira

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

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

OBDELAVA:

ÖKO-NATUR 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.

10.2014/BP/CN

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