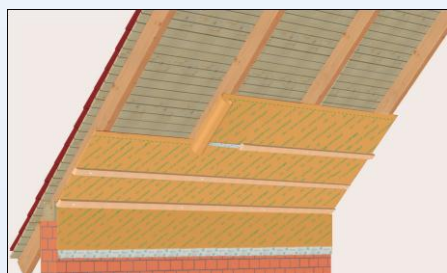


ÖKO-NATUR Parobrzdná fólie

Je zesílená, papírová, parobrzdná fólie a vzduchotěsná vrstva na stěny, stropy a střešní konstrukce i pro všechny difuzně otevřené konstrukce. Vzniklá vodní pára může uniknout kontrolovaně přes tepelnou izolaci. Zesílená vlákna zajišťuje vysokou odolnost proti protržení.



VÝHODY:

- reguluje vlhkost
- pro foukané izolační práce za papírem
- je odolná proti protržení
- má kladný účinek na klima v místnosti
- vhodná pro podlahy, stěny a stropy

VÝROBNÍ PARAMETRY:

Podle normy EN 13984

Složení:		Jedna vrstva bílé celulózové vlákniny spojená s vrstvou zesíleného papíru mezi kterou je položena odolná pevná tkanina
Šířka role :	EN 1848-2	1 m
Délka role:	EN 1848-2	50 m
Plocha role :	EN 1848-2	50 m ²
Hmotnost role :		cca. 9 kg
Plošná hmotnost:	EN 1849-2	180 g/m ² (± 5)
Tloušťka fólie	EN 1849-2	0,25 mm
Tepelná odolnost :		- 30 do + 80°C
Skladovatelnost:		V suchu a chladu
Sd-hodnota:	EN 1931	6,45 m (± 2)
Barva:		hnědá se zeleným potiskem ÖKO-NATUR/ strana, která se pokládá na tepelnou izolaci je bílá
Maximální síla tahu:	EN 12311-2	podélně ≥ 480 N/50mm příčně ≥ 390 N/50mm
Možnost roztažení:	EN 12311-2	podélně ≥ 2% příčně ≥ 7,2%
Odolnost proti vytržení z hřebíku:	EN 12310-1	podélně ≥ 80N příčně ≥ 100N
Třída hořlavosti:	EN 13501-1/ DIN EN ISO 11925-2	E

ZPRACOVÁNÍ:

ÖKO-NATUR parobrzdná fólie se jednoduše upevňuje na dřevěné konstrukce pomocí sponkové pistole. Při návazném napojení fólií doporučujeme provedení s 10 cm přesahem. Návazná napojení / slepení dvou fólií je možno provést pomocí **AIRSTOP lepicí pásky** nebo **AIRSTOP Flex lepicí pásky** nebo pomocí těsnicího tmelu **AIRSTOP „Sprint“**. Pro oblasti průchodů doporučujeme použití **AIRSTOP kabelových a potrubních manžet** nebo **BUTYL Dehnflex pásku**.

12.2012/BP/CN

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