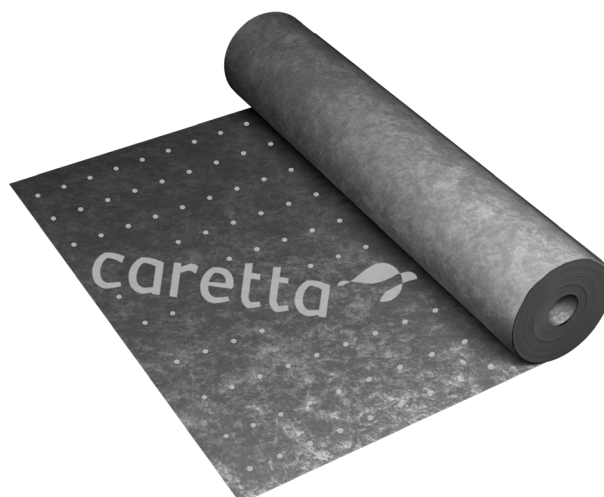


BRAND:
Caretta

DESCRIERE:

Folia anticondens triplu strat de 135 g/mp este o folie de difuzie sub acoperiș modernă. Se utilizează ca strat de protecție suplimentară împotriva prafului și umezelii care pătrunde sub învelitoare, la acoperișurile cu un singur strat de ventilare. Se recomandă utilizarea la acoperiș cu astereală. Datorită capacității de permeabilitate la vapori, nu trebuie lăsat canal de ventilație între folie și termoizolație. Astfel, nu se vor produce curenți de aer, mărindu-se eficiența termoizolației. Membrana din mijloc a foliei triplu strat asigură permeabilitatea la vapori și evacuează cu succes apa de pe suprafață.

DIMENSIUNI:

Lățime rolă	SR EN 1848 – 2/2003	1,5 m; (-)0,5% / (+)1,5%
Lungime rolă		50 m; (-)0%
Suprafață rolă		75 mp
Greutate specifică	SR EN 1849 – 2/2019	135 g/m ² ± 10 %
Liniaritate	SR EN 1848 – 2/2003	< 30 mm/10m

CARACTERISTICI TEHNICE:

Caracteristici		Metode de verificare	Caracteristica produsului:
Material			polipropilenă
Grad de inflamabilitate		SR EN 13501-1/2019, EN ISO 11925-2/2020	Euroclase: E-d2 (liber atârnat)
Impermeabilitate		SR EN 1928/2003	W1
Permeabilitate la vapori (Sd)		SR EN ISO 12572/2017	0,05m; (-0,015) m / (+0,015) m
Rezistența la rupere	În direcție longitudinală	EN 12310-1/2003	240N/5cm (± 20%)
	În direcție transversală		200N/5cm (± 20%)
Modificare rezistență la rupere-după îmbătrânire		SR EN 12311-2/2013	(-) 20%
Alungire		SR EN 12311-2/2013	>60%
Modificare alungire-după îmbătrânire		SR EN 12311-2/2013	(-)30%
Forță rupere în continuare		SR EN 12310-2/2019	>100N
Constanța dimensiunilor (Long/Transv)		EN 1107-2/2001	(-)2% / (+)2,8%

REGULI DE DEPOZITARE ȘI MAGAZINARE:

Pentru ca produsul să nu-și piardă proprietățile funcționale, acesta trebuie depozitat în mod corespunzător, la loc acoperit, uscat, ferit de umezeală, departe de sursa de căldură (min. 1m) și radiații solare.

UTILIZARE ȘI INSTALARE:

Ca folie sub acoperiș se va monta cu respectarea normei DIN 4108 asigurându-se ventilarea sub folie, fixată de căpriori cu contrașipci, cu inscripția în sus. Având în vedere că folia CARETTA 135 g este permeabilă la vapori din compoziție, se poate monta direct pe termoizolație, nu trebuie format canal de ventilare între folie și termoizolație. Folia se montează paralel cu linia streșinii, cu o suprapunere de min. 10 cm. Se va monta având în vedere direcția scurgerii apei, se poate petrece și peste creasta acoperișului. Este folie de difuzie care rezistă la sarcini termice normale (cu ventilație corespunzătoare max: +70°C), temperatură de punere în operă (-) 20°C – (+)40°C.

Membrana trebuie protejată împotriva expunerii directe la radiații UV în decurs de o lună de la instalare și de la efectele radiației împrăștiate - max. în termen de 3 luni, prin instalarea izolație la interior.

INFORMAȚII DE TRANSPORT:

Transportul în siguranță al produsului necesită mijloace de transport acoperite și protecție permanentă împotriva avariilor mecanice.

Produsul nu se supune reglementărilor privind transporturile periculoase (RID/ADR, IMDG, ICAO).

CONSIDERAȚII RELATIVE LA ELIMINARE:

Eliminarea deșeurilor și ambalajelor: produsul trebuie păstrat și eliminat în concordanță cu reglementările oficiale.

ECHIPAMENT PERSONAL DE PROTECȚIE PENTRU MONTATOR:

Protecția respiratorie: nu este necesară.

Protecția mâinilor: se recomandă utilizarea mănușilor de protecție normale pentru montatori.

Protecția ochilor: nu este necesară.

Protejarea pielii: salopete de lucru

RISURI POSIBILE, PRESCRIPTII DE PREVENIRE PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ, RESTRICȚII

Nu se cunoaște riscul de a prejudicia sănătatea.

Produsul nu este indicat pentru contactul cu alimentele sau pentru aplicații medicale. Produsul nu a fost testat pentru aplicații medicale sau farmaceutice.