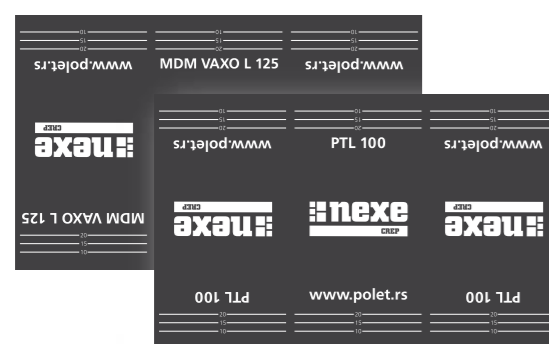


KROVNE FOLIJE

Visoko paropropusne, vodonepropusne krovne folije
MDM VAXO L 125 i PROFI TOP Light 100

Funkcije paropropusnih, vodonepropusnih folija MDM VAXO L 125 i PTL 100:

- omogućavaju pravilno isušivanje konstrukcije i izolacionih materijala
- omogućavaju stvaranje prijatne mikroklimu u prostoru
- zbog svojih svojstava povećavaju i termoizolaciona svojstva za oko 10%
- produžavaju vek trajanja konstrukcije, podkonstrukcije i pokrova
- mogućnost postavljanja na krovnu oplatu, rogove ili kosu betonsku ploču
- sprečavaju prodor štetočina pa time čuvaju konstrukciju od propadanja i truljenja
- sprečavaju rashlađivanje i kondenzaciju vode u toplotnoj izolaciji



OSNOVNE KARAKTERISTIKE Krovnih folija MDM VAXO L 125 i PTL 100

KARAKTERISTIKE	MERNA JEDINICA	VREDNOST
Dužina	m	50
Širina	m	1,5
Površina	m ²	75
Težina	g/m ²	125 (+15%)
Čvrstoća na kidanje	N/50 mm	240(120 (+30%))
Otpornost na prodiranje vode	klasa	W1
Reakcija na vatru	klasa	F
Flexibilnost na niskim temperaturama	°C	-40
Paropropusnost	Sd	0,03 m (+15%)
UV postojanost	meseč	3
Utrošak: ~1,1 m ² folije/m ² krovne površine		

KARAKTERISTIKE	MERNA JEDINICA	VREDNOST
Dužina	m	50
Širina	m	1,5
Površina	m ²	75
Težina	g/m ²	100 (+15%)
Čvrstoća na kidanje	N/50 mm	220(130 (+20%))
Otpornost na prodiranje vode	klasa	W1
Reakcija na vatru	klasa	F
Flexibilnost na niskim temperaturama	°C	-40
Paropropusnost	Sd	0,02 m (+15%)
UV postojanost	nedelja	6
Utrošak: ~1,1 m ² folije/m ² krovne površine		

KONTAKT AD POLET IGK
23272 Novi Bečej, Železnička 13, Republika Srbija
Tel: +381 (0)23 771 970, +381 (0)23 771 971,
Fax: +381 (0)23 773 300
polet@nexe.rs, www.polet.rs



KROVNA OPREMA



GRADIMO POVERENJE



SLEMENO GREBENA TRAKA – VR 300 ALU

Univerzalni element krovne opreme namenjen za suvo izvođenje slemena i grebena koji osigurava provetranje ispod žlebnjaka. Na ivici sa obe strane slemeno grebene trake nalaze se samolepljive trake za pričvršćivanje na crep.

Širina trake: 300mm
Dužina trake: 5m
Slobodni poprečni presek za provetranje: 145cm²/m po ravni krova
Utrošak: ~1m VR 300 ALU/m² slemena ili grebena
Raspoložive boje: cigla, crvena, crna, braon



DRŽAČ SLEMENO GREBENE LETVE

Metalni element koji služi za pričvršćivanje slemeno grebene letve. Njegovom upotrebom i pravilnim postavljanjem dobija se tačna i ravna linija žlebnjaka.

Dužina: 210 mm
Dimenzija "U" profila: 20x50x55 mm
Utrošak: ~1 komad/0,8 m slemena ili grebena



MREŽA ZA PTICE

Mreža za ptice se upotrebljava kod donjih otvora za provetranje krova tako da sprečava ulazak ptica i insekata u krovnu konstrukciju.

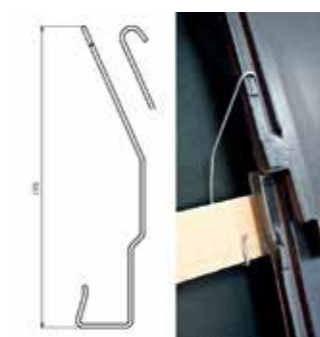
Širina trake: 80 mm
Dužina trake: 5 m
Slobodni poprečni presek za provetranje: 80%
Utrošak: ~1 m perforirane trake/m² okapnice
Raspoložive boje: cigla, crna, braon



KOPČA PROTIV NEVREMENA

Kopča od cinka protiv nevremena koristi se na području učestalih i jakih vetrova. Povećava sigurnost konstrukcije i otpornost crepa na udare vetra. Postavlja se bočno uz prorez crepa. Kopča je univerzalna za sve modele Nexe crepova.

Utrošak: preporuka je da se postavlja na svaki crep po obodu krova (streha, sleme, leva i desna ivica krova). Na ostatak krova postavlja se na svaki četvrti crep.



KOPČA ZA ŽLEBNJAK

Bojeni metalni pričvrtni element koji se koristi za pričvršćivanje slemenih crepova u suvom postupku ugradnje. Vijkom se učvrsti crep za letvu, a onda se sa drugim vijkom kopča spoji direktno na letvu.

Utrošak: 1 komad/1 slemeni crep
Raspoložive boje: cigla, crvena, crna, braon



POČETNO/ZAVRŠNA PLOČICA ŽLEBNJAKA

Početno/završna pločica se koristi za zatvaranje slemenih krajeva uz zadržavanje provetranja. Sprečava ulazak ptica i insekata u konstrukciju krova.

Slobodni poprečni presek za provetranje: 16 cm /kom
Materijal: Polipropilen, otporan na UV zračenje
Raspoložive boje: cigla, crvena, crna, braon

