

BARVNA KARTA

RAL 8017

RAL 7016

RAL 3009

RAL 9002

RAL 8004

RAL 7037

RAL 6005

RAL 9006

RAL 9005

Ostale barve po naročilu na osnovi povpraševanja

PE Grosuplje

Gasilska cesta 27
00386 1 7888 350
00386 1 7888 358

PE Ljubljana

Šmartinska cesta 32
00386 1 5611 094

PE Kočevje

Kolodvorska cesta 14
00386 1 8953 369

PE Slovenj Gradec

Koroška ulica 4
00386 2 8845 723

PE Kranj

Sejmišče 5
00386 4 2011 295

PE Brežice

Dobovska cesta 6
00386 7 4962 064

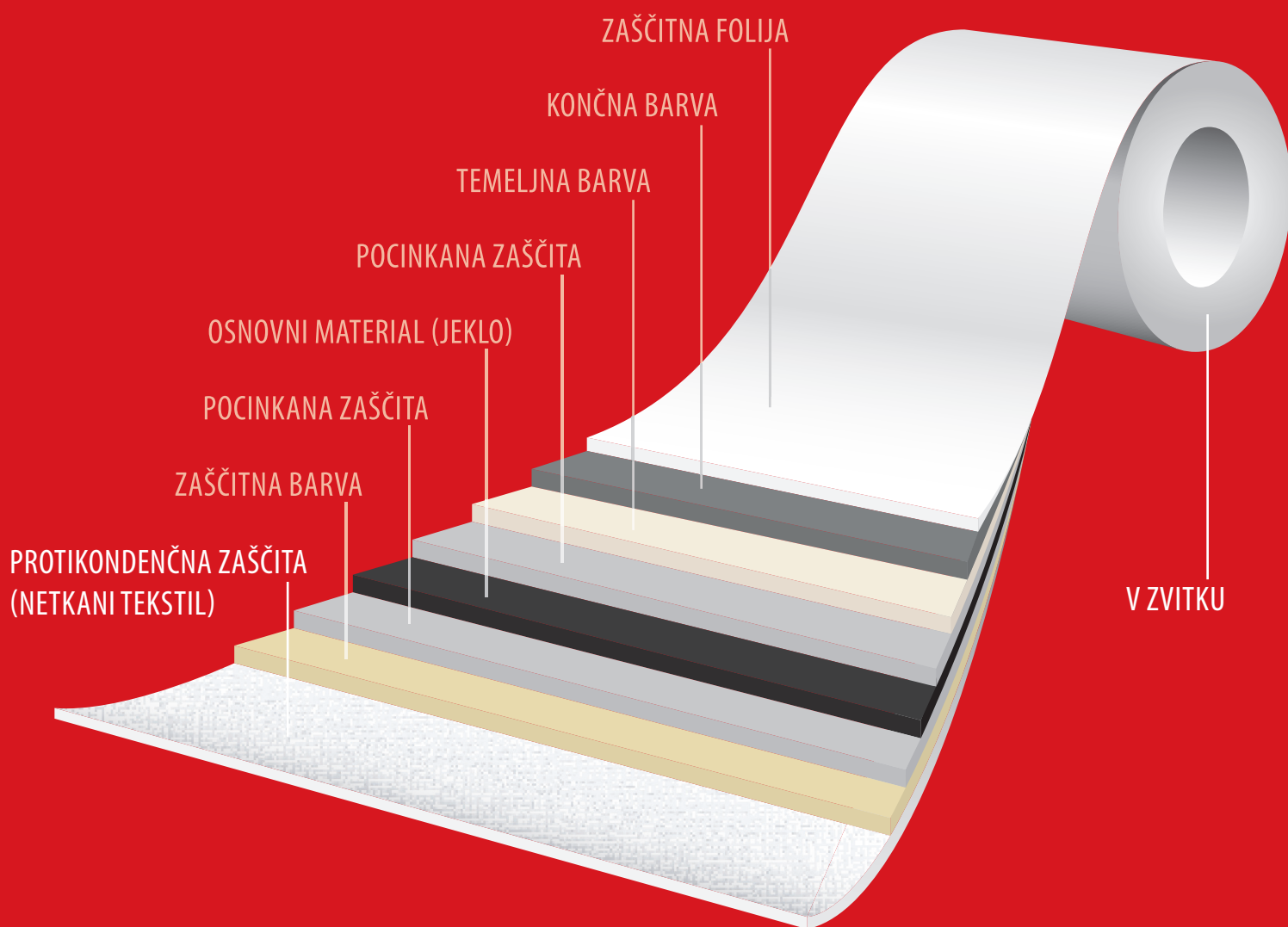
marex

VSE ZA KROVSKA IN KLEPARSKA DELA

Gasilska cesta 27
1290 Grosuplje
info@marex.si
www.marex.si
00386 1 7888 350
00386 1 7888 358



POCINKANA BARVANA JEKLENA PLOČEVINA Z NETKANIM TEKSTILOM NA SPODNJI STRANI



Marexfil je najnovejši proizvod podjetja Marex d.o.o.,
specializiranega podjetja za oskrbovanje krovcev in kleparjev z repromateriali, izdelki, ter stroji in orodji.

Marexfil JE PLOČEVINA V ZVITKIH. SESTAV JEKLENE PLOČEVINE TER NA SPODNJI STRANI NALE

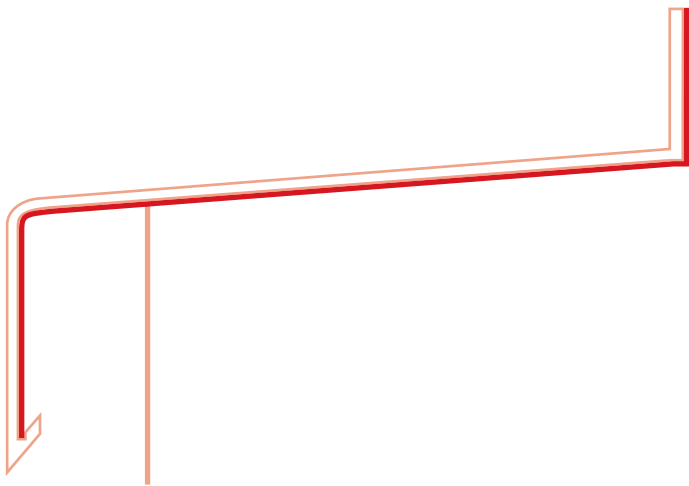
Pri pločevinastih strehah se v primeru, da je zunanja temperatura nižja kot je temperatura v prostoru, temperatura pločevine ohladi. Posledica tega je, da se topel zrak iz prostora v stiku s pločevino ohladi. Pri tem se poveča relativna vlaga zraka ob pločevini in če le ta doseže točko rosišča, se začne izločati kondenz. Če je kondenza veliko, se kmalu tvorijo kapljice in s strehe začne kapljati.

ŠKODA, KI LAHKO NASTANE ZARADI KONDENZA

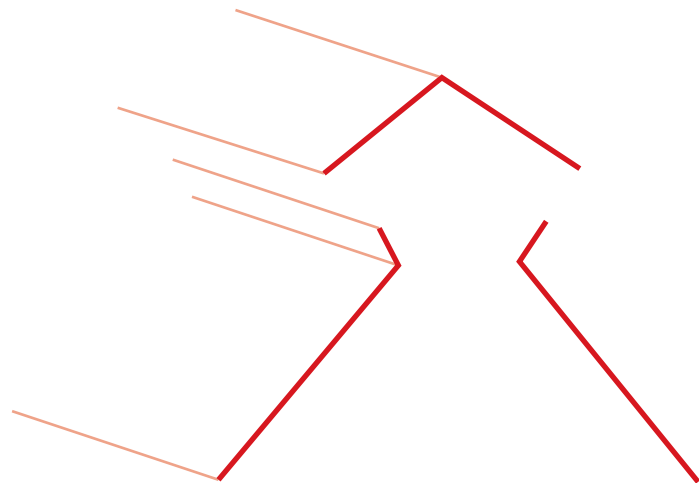
- zmanjšanje izolacijske sposobnosti
- povečanje poškodb skladiščnega materiala ali naprav v prostoru
- dejavnosti, ki potekajo v prostoru so otežene
- poškodbe pločevinaste strehe zaradi rjavenja
- poškodbe, ki nastanejo zaradi zmrzali

PRIMERI UPORABE:

➤ okenska polica



➤ pločevinasto sleme strehe



UPORABA NA STAVBAH KOT SO:

- skladišča
- letalski hangarji
- kmetijska poslopja
- trgovinski centri
- industrijske hale
- javna poslopja
- športne hale
- garaže
- šolske stavbe
- nadstreški

MAREXFIL JE UPORABEN ZA HLADNE STREHE KOT SO:

- na neizoliranih stavbah
- na stavbah, kjer je izolacija pritrjena pod strešnimi letvami

DIMENZIJE PLOČEVINE:

- DEBELINA: od 0,50 mm do 1,25 mm
- ŠIRINA: od 250 mm do 1250 mm
- TEŽA ZVITKOV PLOČEVINE od 100 kg do 5000 kg

Uporabljeni evropski normativi za jekleno pločevino: EN 10327; EN 10326; EN 10169

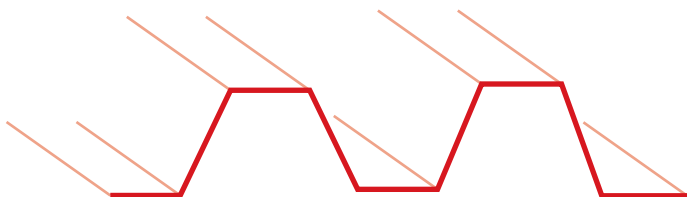
...LJENA JE IZ ZAŠČITNE FOLIJE, POCINKANE IN BARVANE ...EPLJENEGA VEČPLASTNEGA NETKANEGA TEKSTILA.

PLOČEVINA MAREXFIL ODPRAVLJA TEŽAVE S KONDENZOM.

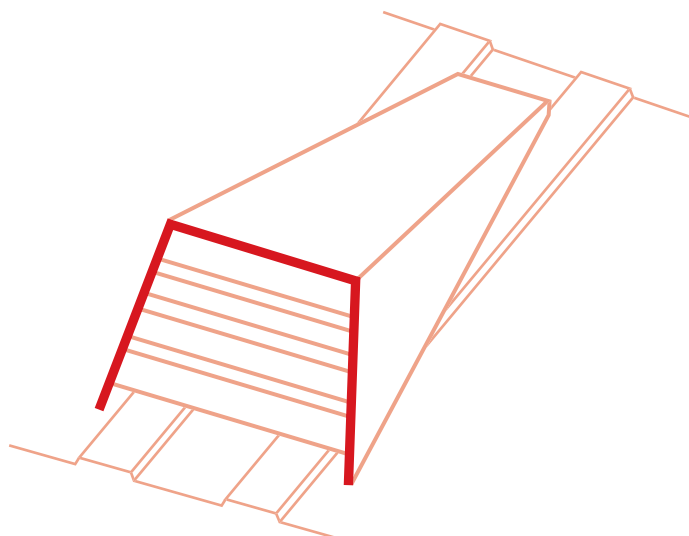
NETKANI TEKSTIL, NALEPLJEN NA SPODNJI STRANI PLOČEVINE SKLADIŠČI KONDENZ. NA TA NAČIN SE PREPREČI KAPLJANJE. OB SPREMEMBI ZUNANJE TEMPERATURE, KO SE TA DVIGNE IN SE PLOČEVINA SEGREJE, NETKANI TEKSTIL ODDA VLAGO V PROSTOR.

ŠE DODATNA PREDNOST: DODANI FILC (NETKANI TEKSTIL) PRIPOROČAMO TUDI ZA POTREBE TOPLOTNE TER ZVOČNE IZOLACIJE. PROTIKONDENČNI TEKSTIL NAMREČ ZELO DOBRO ZADRŽUJE ZELO MOTEČ VISOKOFREKVENČNI HRUP.

➤ trapezna pločevinasta streha



➤ ventilacijska odprtina



➤ Spodnji sloj, netkani tekstil



TEHNIČNI PODATKI ZA SPODNJI SLOJ - NETKANI TEKSTIL

- absorpcija vode min. 900/1000 g/m²
- absorpcija zvoka
- dobra adhezija do pločevine, ki se s staranjem izdelka ne poslabša
- lepilo 30 g/m²
- odpornost na bakterije
- gramatura netkanega tekstila 110 g/m²
- gorljivost B-s1, d0 (EN 13501-1)
- debelina netkanega tekstila min. 1 mm