



vremenska  
odpornost

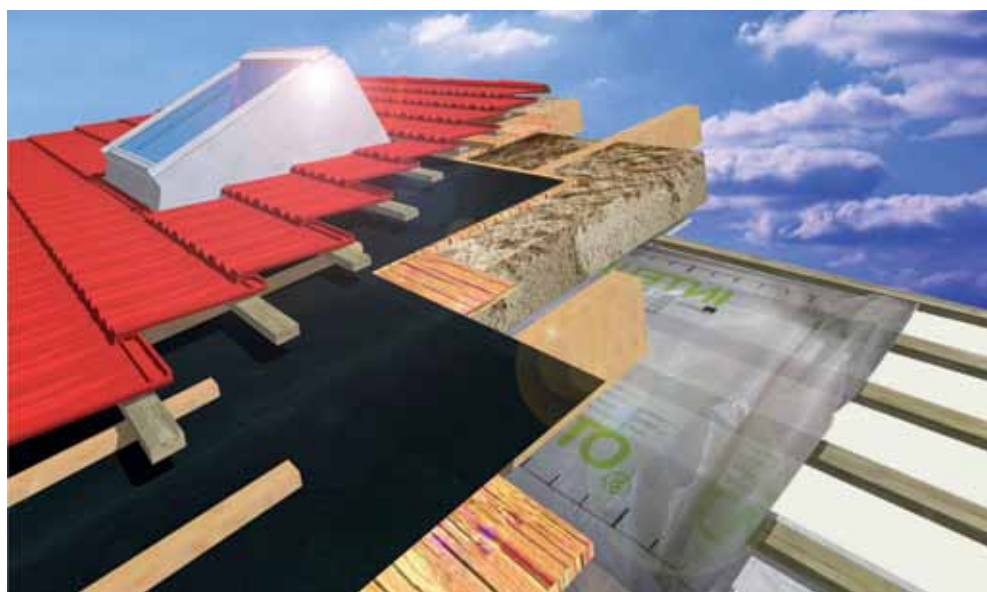


enostavna  
vgradnja



klima  
prostora

# EPDM MASTER



- 50 letna garancija na življensko dobo
- vodotesna in pohodna
- uv stabilna/vremensko odporna na staranje
- visoka toplotna odpornost

## DELI ZA IZVEDBO VODOTESNE RAVNINE NA ZUNANJI STRANI



ODZRAČNIK

4.5.



NOT. IN ZUN. KOTI

4.5.



KONTAKTNO L. 5000

4.5.



LEPILO V KART.

4.5.

## MATERIAL

Št. art.	Širina (cm)	Dolžina role [tm]	Debelina [mm]	Površina [m <sup>2</sup> ]	Role/Paleta [kos]	Role/Paleta [kos]
10000022266	170	25	0,75	42,5	15	637,5
10000022269	170	25	1,2	42,5	15	637,5

## TEHNIČNI PODATKI EPDM

Tip polimera	Etilen-propilen-dien
Trdota	50 - 65 Shore 00
Absorpcija vode	maks. 1%
Prožnost	maks. 50%
Debelina	0,35 - 0,60 g/cm <sup>2</sup>
Debelina	0,75 - 1,5 mm
Koeficient difuzijskega upora ( $\mu$ )	ca. 90000
Odpornost na ozon	trajno
Odpornost na zunanje staranje	trajno



### EPDM MASTER

V skladu z ÖNORM B 3661: UD-s Strešna tesnilna koprena EPDM omogoča varjenje z vročim zrakom zaradi TPE laminacije. Za izdelavo podstreh z višjim standardom.

## MAKSIMALNA VARNOST ZA STREHO Z EPDM MASTER IN INTELLIO®

### EPDM FOLIJE

Iz plastičnega kavčuka nastane v procesu vulkanizacije elastična guma. Njena prepredena molekularna struktura omogoča izdelku njegovo enkratno trajno prožnost. Strešne tesnilne koprene iz sinteznega kavčuka niso le elastične, temveč odporne tudi na agresivne vplive podnebja, številne kemikalije, UV žarke in ozon.

### MATERIAL:

EPDM, etilen-propilen-terpolimer-kavčuk se uporablja za izdelavo strešnih kopren že od 80. let naprej. Njegova izstopajoča lastnost je izjemna vremenska obstojnost in odpornost na staranje. Zato je EPDM postal najbolj priljubljen material na svetu za zatesnitev ravnih streh. Nadaljnja prednost je, da omogoča racionalno spajanje..

### SISTEMSKI IZDELKI ZA NOTRANJO UPORABO



### SISTEMSKI IZDELKI ZA ZUNANJO UPORABO



	EPDM koprene	Termo-plastične koprene (umetna masa)
-40 °C		
+150 °C		
Prožnost po razlezanju		



**P | R | O | f | O | R | M**  
Specialisti za lesno gradnjo

Proform d.o.o.  
Zapuže 16 a,  
SI-4275 Begunje na Gorenjskem

m: +386 (0)40 366 125  
t: +386 (0)4 533 39 40  
f: +386 4 533 40 15

info@proform.si  
[www.proform.si](http://www.proform.si)