

## PREDNOSTNE TOČKE NA KRATKO:

Že 20 let na evropskem trgu!  
Najboljše razmerje kakovost/cena!

Visokoprepustna membrana (Sd 0,02m) idealna za tesnjenje izolirane poševne strehe.

Najbolj razširjena folija v izboru Riweginih proizvodov za prekritje strehe.

Dobra mehanska odpornost in UV - stabilnost (do 4 mesece)

Uporaba pod fotovoltaičnimi paneli: NE



### Klasifikacija:



- Vrhni vodoodbojen zaščiten sloj, UV-stabiliziran
- Mikroporozen film UV 10 Plus, vodotesen in paroprepusten
- Spodnji vpojni zaščitni sloj



USB Classic je vodoneprepustna folija visoke prepustnosti vodne pare; vrhnja in spodnja plast sta iz netkane tkanine iz polipropilena visoke teže in ščitita srednji mikroporozen film iz polipropilena UV-10 PP Plus. Tri plasti so med seboj povezane in varjene preko procesa termičnega varjenja. Mikroporozen film UV-10 PP Plus je UV-odporen in v kombinaciji z vrhno plastjo, tratirano s postopkom UV-stabilizacije netkane tkanine (vsaj 5% celotne teže tkanine) naredi USB Classic folijo, ki je močno UV-stabilna in je tako lahko dalj časa izpostavljena sončni svetlobi, kar daje možnost kasnejše postavitve strešne kritine. V tem primeru, lahko odkrito folijo izpostavimo za 4 mesece. Velika teža na enoto površine (185 g/m<sup>2</sup>) poskrbi, da je to osnovna folija za zagotovitev strehe po veljavnih normativih in predstavlja zanimivo kombinacijo med ceno in kakovostjo.

### Tehnični podatki

Material		PPPPPP
Film		UV 10 Plus
Barva		zelena / bela
Širina role (m)		1,5 / 3,0
Dolžina role (m)		50
Teža role (kg)		14 / 28
Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	EN 1849-2	185 (±10 g/m <sup>2</sup> )
Plast zraka ekvivalentna prehodu vodne pare - Sd (m)	UNI EN ISO 12572	0,02
Prepustnost vodne pare (g/m <sup>2</sup> /24 ur)	UNI EN ISO 12572	ca. 1000
Vodni stolpec (cm)	EN 20811	>400
Test udarnega dežja		presežen
Razred vodotesnosti	EN 1928	W1
Odpor. na pretrg MD/CD*	EN 12311-1	350 / 260 (±30N/50mm)
Podaljšanje MD/CD*	EN 12311-1	55 / 70 (±15%)
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	180 / 210 (±15N)
Požarni razred	EN 13501-1	E
UV - stabilnost		4 mesece
Temperatura		-40°/+100°C

Podatki, potrebni za higrotermičen izračun:

Gostota (kg/m <sup>3</sup> )	EN 1849-1	208
Debelina (mm)	EN 1849-2	0,89
Koeficient upornosti prehoda vodne pare (μ)	UNI EN ISO 12572	22
Koeficient paroprepustnosti (kg/m*s*Pa)	UNI EN ISO 12572	8,7727 *10 <sup>-12</sup>
Toplotna prevodnost lambda-λ (W/mK)		0,22
Specifična toplota (J/KgK)		1700

\*MD = vzdolžno CD = prečno