

PREDNOSTNE TOČKE NA KRATKO:

Prva, originalna!

Najbolj prodajana zaradi razmerja
kakovost/cena.

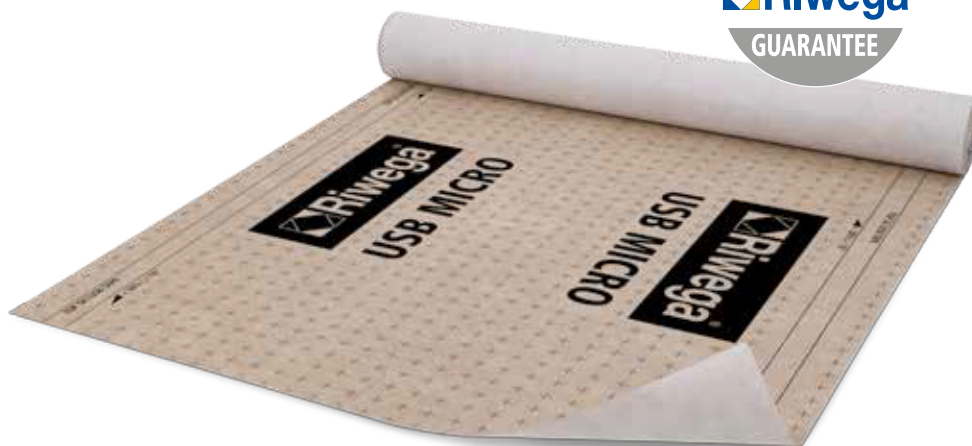
Parna ovira iz treh reciklabilnih slojev.

Vrhnji zaščitni **vodoodbojni** sloj
(kaplje zdrsnejo po površini) je UV -
stabiliziran.

Regulira prehajanje vodne pare.

Na voljo tudi v višini 3 metre.

Klasifikacija:



- Vrhnji vodoodbojni zaščitni sloj, UV stabiliziran
- Funkcionalna membrana iz PP, vodotesna in nizko paroprepustna
- Spodnja vpojna zaščitna plast



USB Micro je parna ovira, ki tesni pred vodo in vetrom, sestavljena je iz treh plasti; vrhnja in spodnja sta zaščitni netkani tkanini iz polipropilena, ki ščitita osrednji mikroporozen film nizke prehodnosti za vodno paro iz polipropilena. Trije sloji folije so med sabo povezani in varjeni prek postopka toplotnega varjenja. Vrhnji sloj je obdelan s posebno tehniko, ki ga naredi vodoodbojnega za hitro odtekanje vode ko se ta znajde na površini folije. V primeru močnejših padavin, ko odtekanje ne poteka tako hitro, tudi osrednja funkcionalna plast nudi gotovo vodotesnost. Teža folije na enoto površine (155 g/m²) naredi USB MICRO dovolj odporno in kvalitetno, da jamči odlično tesnjenje in paropropustnost v razmerju s ceno.

Tehnični podatki

Material		PPPPPP
Film		PP
Barva		bež / bela
Širina role (m)		1,5 / 3,0
Dolžina role (m)		50
Teža role (kg)		12 / 24
Gramatura (g/m ²)	EN 1849-2	155 (±5 g/m ²)
Plast zraka ekvivalentna prehodu vodne pare - Sd (m)	UNI EN ISO 12572	>2
Prepustnost vodne pare (g/m ² /24 ur)	UNI EN ISO 12572	ca. 15
Vodni stolpec (cm)	EN 20811	>550
Test udarnega dežja		presežen
Vodotesnost	EN 13984	presežen
Odpor. na pretrg MD/CD*	EN 12311-1	310 / 240 (±30N/50mm)
Podaljšanje MD/CD*	EN 12311-1	70 / 80 (±15%)
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	190 / 230 (±15N)
Požarni razred	EN 13501-1	E
UV - stabilnost		4 mesece
Temperatura		-40°/+100°C

Podatki, potrebni za higrotermičen izračun:

Gostota (kg/m ³)	EN 1849-1	199
Debelina (mm)	EN 1849-2	0,78
Koeficient upornosti prehoda vodne pare (μ)	UNI EN ISO 12572	2564
Koeficient paroprepustnosti (kg/m ² *s*Pa)	UNI EN ISO 12572	0,0753 *10 ⁻¹²
Toplotna prevodnost lambda-λ (W/mK)		0,22
Specifična toplota (J/KgK)		1700

*MD = vzdolžno CD = prečno