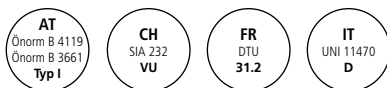


Klasifikacija:



- Vrhnji zaščitni vodoodbojni sloj, UV stabiliziran, polprosojen
- Funkcionalna membrana iz PP, vodotesna in malenkostno paroprepustna

Tehnični podatki

Material	PPPP	
Film	PP	
Barva	bela (pol transparentna)	
Širina role (m)	1,5 / 3,0	
Dolžina role (m)	50	
Teža role (kg)	8 / 16	

Gramatura (g/m ²)	EN 1849-2	100 (±10 g/m ²)
Plast zraka ekvivalentna prehodu vodne pare - Sd (m)	UNI EN ISO 12572	20
Prepustnost vodne pare (g/m ² /24 ur)	UNI EN ISO 12572	ca. 1,5
Vodni stolpec (cm)	EN 20811	>400
Test udarnega dežja		presežen
Vodotesnost	EN 13984	presežen
Odpor. na pretrg MD/CD*	EN 12311-1	180 / 120 (±30N/50mm)
Podaljšanje MD/CD*	EN 12311-1	65 / 70 (±15%)
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	80 / 90 (±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	238
Debelina (mm)	EN 1849-2	0,42
Koeficient upornosti prehoda vodne pare (μ)	UNI EN ISO 12572	47619
Koeficient paroprepustnosti (kg/m ² *s*Pa)	UNI EN ISO 12572	0,0041 *10 ⁻¹²
Toplotna prevodnost lambda-λ (W/mK)		0,22
Specifična toplota (J/KgK)		1700

*MD = vzdolžno CD = prečno

Riwega srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov.

PREDNOSTNE TOČKE NA KRATKO:

Prosojnost in lahkotnost!

Parna ovira z nizko propustnostjo (Sd 20m)

Primerna za notranje polaganje na **stene in strope**, posebej pri skeletni gradnji.

Regulira prehajanje vodne pare in je vodotesna in zrakotesna.



USB Micro 100/20 je dvoslojna parna ovira iz polipropilena, toplotno varjena in UV stabilizirana. Zaradi svoje prilagodljivosti, polprosojnosti in Sd vrednosti 20 metrov je idealen izdelek za prekrivanje toplotne izolacije iz notranje strani na lesenih stropovih in stenah. USB Micro 100/20 zagotavlja odlično tesnjenje za zrak in regulira prehajanje vodne pare, tako, da jo prepušča le manjši del.

USB Micro 100/20 je idealna parna ovira za notranjo vgradnjo v stene z lesenim okvirjem, saj ščiti pred nastajanjem kondenza, zahvaljujoč svoji nizki prepustnosti in zrakotesnosti. Za tak tip nameščanja USB Micro 100/20 lahko folijo pritrdimo na nosilno lesno strukturo s sponkami ali mehansko s trakom USB Tape 1 PAP, ali z USB SIL; proizvod lahko služi kot tesnilo za tesnjenje prekrivanj različnih slojev.