

PUNCTE FORTE PE SCURT:

Soluția din PP 100% cu o greutate redusă

- Membrană de difuzie impermeabilă la apă
- Membrana ușoară pentru acoperișuri, rezistentă pentru pereți, perfectă și pentru etanșarea la vânt a fațadelor ventilate
- Suprafață antiderapantă, care facilitează montajul
- Compusă din polipropilenă reciclabilă 100%

Caracteristici:



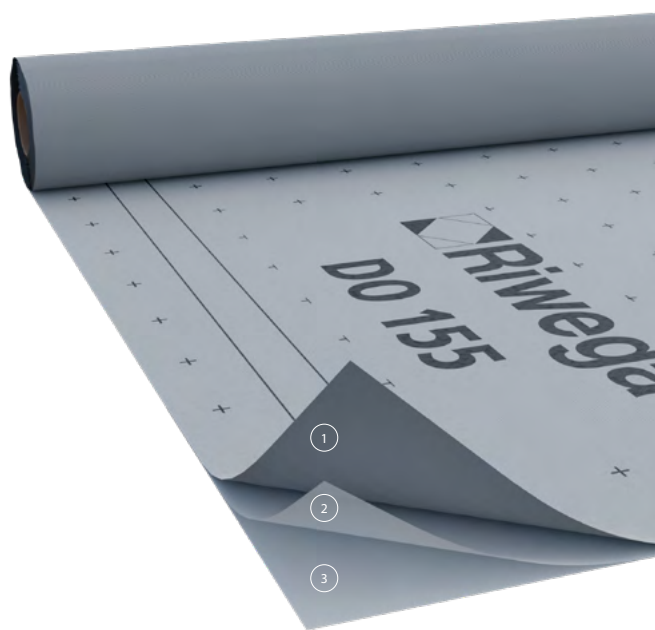
Clasificare:



Date tehnice		
Material		PP.PP.PP
Microfilm funcțional		PP
Culoare		Gri
Durabilitate sub FTV integrat		NU
Greutate unitară	EN 1849-2	155 g/m²
Grosime		0,60 mm
Strat de aer echivalent la trecerea vaporilor - Sd	EN ISO 12572	0,02 m
DVA Difuzia vaporilor de apă	EN ISO 12572	~ 1000 g/m²/24 h
Coloană de apă	EN 20811	>200 cm
Test la ploaie abundentă	TU Berlin	succes
Clasă de impermeabilitate	EN 1928 (Met. A)	W1
Rezistență la tracțiune MD/CD*	EN 12311-1	350 / 230 N/50mm
Alungirea la rupere MD/CD*	EN 12311-1	75 / 115 %
Rezistență la rupere MD/CD*	EN 12310-1	230 / 300 N
Clasă reacție la foc	EN 13501-1	E
Stabilitate UV		2 luni
Rezistența la temperaturi		-40°/+90°C

*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl declină orice responsabilitate privind utilizarea improprie a produsului.



Compoziție:

- Strat protector hidrofug din PP, stabil UV ①
- Microfilm funcțional din PP ②
- Strat protector din PP ③

Coduri și dimensiuni

Articol	Articol TOP SK	Lățime (m)	Lungime (m)	Palet (m ²)
02010190	02020312	1,5	50	1500