

## KIIRE ÜLEVAADE: EELISED

Kerge kaaluga 100% PP lahendus

- Väga hea õhuringlusega veekindel membraan
- Kerge membraan katuste ja vastupidav membraan seinte jaoks, sobib ideaalselt ka ventilatsiooniga fassaadide tuuletõkkeks
- Suur rebenemiskindlus
- Libisemiskindel pind tagab lihtsa paigalduse
- 100% täielikult ringlusesse võetavast polüpropüleenist

### Omadused:



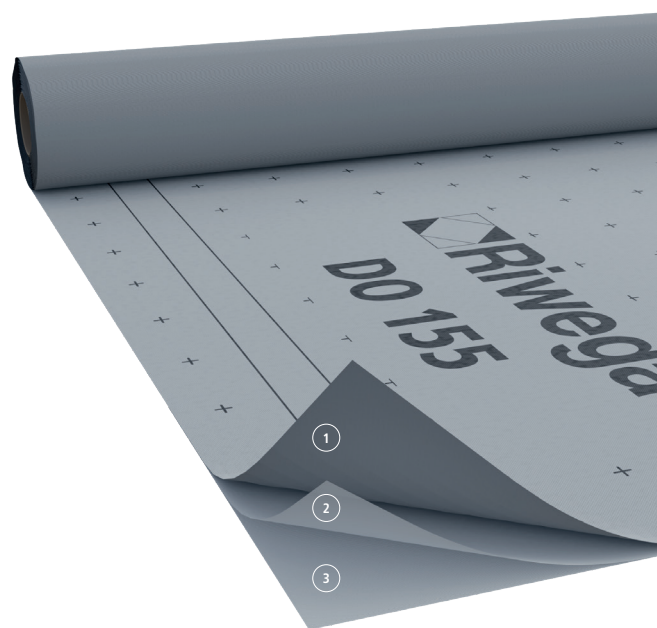
### Klassifikatsioon:



Tehnilised andmed		
Materjal		PP.PP.PP
Kile		PP
Värvus		Hall
Kasutamine PV paneelide all		EI
Mass pinnauhiku kohta	EN 1849-2	155 g/m <sup>2</sup>
Paksus		0,60 mm
Sd väärtus	EN ISO 12572	0,02 m
Veeauru läbilaskvus	EN ISO 12572	~ 1000 g/m <sup>2</sup> /24 h
Veesamm	EN 20811	>200 cm
Paduvihmakatse	TU Berlin	sooritatud
Vee läbivoolukindlus	EN 1928 (Met. A)	W1
Tõmbetugevus MD/CD*	EN 12311-1	350/230 N/50 mm
Pikenemine MD/CD*	EN 12311-1	75/115%
Rebenemiskindlus MD/CD*	EN 12310-1	185/225 N
Tulepüsivusklass	EN 13501-1	E
UV-kindlus		2 kuud
Temperatuurikindlus		-40/+90 °C

\*\*MD = pikisuunaline CD = ristsuunaline

Riviega Srl ei vastuta toodete hooletu ja ebakorrekse kasutamiseга tekitatud kahjude eest



### Koostis:

- UV-kindel mittemärguv PP kaitsekiht ①
- Mikropoorne PP kile ②
- PP kaitsekiht ③

### Koodid ja mõõdud

Kood	Kood TOP SK	Laius (m)	Pikkus (m)	Kogus kaubaalusel (m <sup>2</sup> )
02010190	02020312	1,5	50	1500