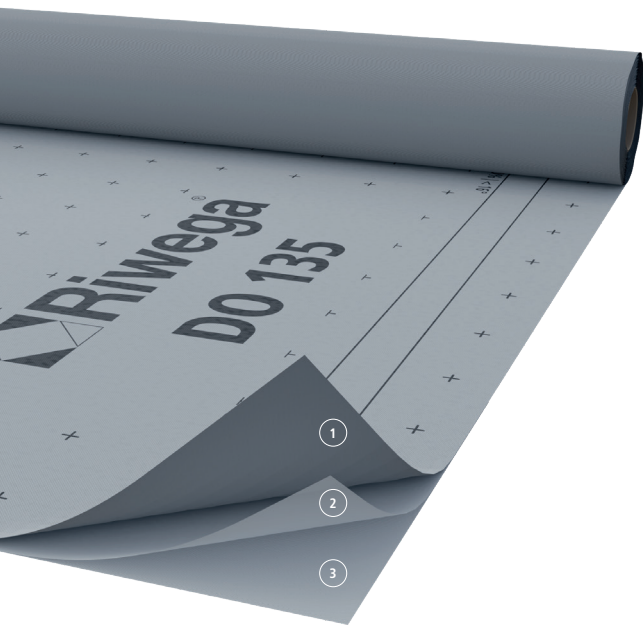
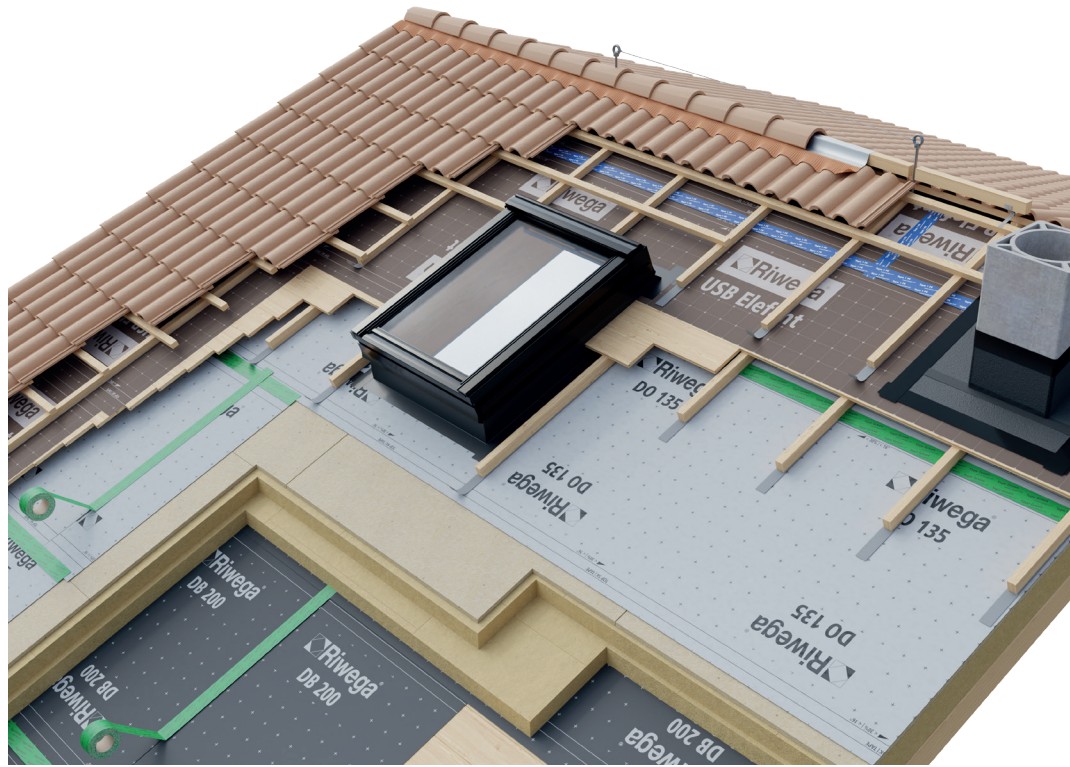


**KIIRE ÜLEVAADE:
EELISED**
**Ülikerge kaaluga 100% PP
lahendus**

- Väga hea õhuringlusega veekindel membraan
- Kõige kergem katusemembraan, sobib ideaalselt ka ventilatsiooniga fassaadide tuuletõkkeks
- Suur rebenemiskindlus
- Libisemiskindel pind tagab lihtsa paigalduse
- 100% täielikult ringluse võetavast polüpropüleenist


Koostis

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

Koodid ja mõõdud

Kood	Kood TOP SK	Laius (m)	Pikkus (m)	Kogus kaubaalusel (m ²)
02010191	02020313	1,5	50	2250

Omadused:

Klassifikatsioon:

Tehnilised andmed

Materjal		PP.PP.PP
Kile		PP
Värvus		Hall
Kasutamine PV paneelide all		EI
Mass pinnauhiku kohta	EN 1849-2	143 g/m ²
Paksus		0,60 mm
Sd väärtus	EN ISO 12572	0,03 m
Veeauru läbilaskvus	EN ISO 12572	~ 1000 g/m ² /24 h
Veesammas	EN 20811	>200 cm
Paduvihmakatse	TU Berlin	sooritatud
Vee läbivoolukindlus	EN 1928 (Met. A)	W1
Tõmbetugevus MD/CD*	EN 12311-1	290/250 N/50 mm
Pikenemine MD/CD*	EN 12311-1	60/80%
Rebenemiskindlus MD/CD*	EN 12310-1	220/245 N
Tulepüsisusklass	EN 13501-1	E
UV-kindlus		2 kuud
Temperatuurikindlus		-40/+90 °C

*MD = pikisuunaline CD = ristsuunaline

Riwega Srl ei vastuta toodete hooletu ja ebakorrekse kasutamise tekitatud kahjude eest