

Termékismertető adatlap

SIGA-Rissan®

Aktualizálás dátuma: 2020.06.18.

Gyártó: SIGA

**Használat és
Telepítési útmutató:** lásd a használati utasítást

Felépítés: vasalt speciális polietilén fólia, nyújtható,
zöld színű, féligáttetsző SIGA magas teljesítményű ragasztóval

Kiszerezés:

Rissan 60	10 tekercs / karton
Rissan 100	6 tekercs / karton
Rissan 150	4 tekercs / karton

Jellemzők:

		Szabványok	Egységek	Értékek
Méretek	hosszúság / szélesség hosszúság / szélesség hosszúság / szélesség	Rissan 60 Rissan 100 Rissan 150	m m m	25 / 0.06 25 / 0.10 25 / 0.15
Hőállóság			°C	-40 °C és +100 °C között
Feldolgozási hőmérséklet			°C	-10 °C-tól
Páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagsága s_d		EN 1931	m	40
Légzárás: Fuga légáteresztési együttható Hosszúsághoz viszonyított referencia- légáteresztő képesség	a érték Q_{1000} érték	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(m^2)$	< 0.1 ≤ 0.25
Héjtapadás		DIN 4108-11		megfelel
Héjtapadás mesterséges öregítés után		DIN 4108-11		megfelel
Öregedéssel szembeni ellenálló képesség	Hosszú tapadási időtartam, nem szárad ki, nem törik le, mivel kaucsuk-, gyanta- és oldószermentes, tartós és megbízható az építkezési munkálatok közbeni mozgásnál			
Tárolhatóság	korlátlan ideig			
Feltételek a biztos kötés érdekében	A felületnek száraznak, zártnak, simának, por- és zsírmentesnek, valamint a ragasztóanyag felvitelére alkalmas felületnek kell lennie. A ragasztó felvitele előtt a felületeket meg kell tisztítani és ragasztási tesztekkel kell végezni.			