

# Termékismertető adatlap

## SIGA - Sicrall®

**Aktualizálás dátuma:** 2020.06.18.

**Gyártó:** SIGA

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

**Felépítés:** Speciális papíryanag, amely a polietilén védőrétegnek köszönhetően fröccsenésálló, SIGA magas teljesítményű ragasztóval

**Kiszerezés:** Sicrall 60 10 tekercs / karton  
Sicrall 170 1 tekercs / karton

### Jellemzők:

		Szabványok	Egységek	Értékek
<b>Méret</b>	hosszúság / szélesség hosszúság / szélesség	Sicrall 60 Sicrall 170	m m	40 / 0.06 40 / 0.17
<b>Hőállóság</b>			°C	-40 °C és +100 °C között
<b>Feldolgozási hőmérséklet</b>			°C	ab -10 °C
<b>Páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagsága <math>s_d</math></b>		EN 1931	m	8
<b>Légzárás: Fuga légáteresztési együttható Hosszúsághoz viszonyított referencia- légáteresztő képesség</b>	a érték $Q_{1000}$ érték	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(m^2)$	< 0.1 ≤ 0.25
<b>Héjtapadás</b>		DIN 4108-11		megfelel
<b>Héjtapadás mesterséges öregítés után</b>		DIN 4108-11		megfelel
<b>Öregedéssel szembeni ellenálló képesség</b>	Hosszú tapadási időtartam, nem szárad ki, nem törik le, mivel kaucsuk-, gyanta- és oldószermentes, tartós és megbízható az építkezési munkálatok közbeni mozgásnál			
<b>Tárolhatóság</b>	korlátlan ideig			
<b>Feltételek a biztos kötés érdekében</b>	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.			