

Termékismertető adatlap

SIGA -Primur®

Kartus / Csőtasak



Aktualizálás dátuma: 2020.06.20.

Gyártó: SIGA

Használat

Telepítési útmutató: lásd a használati utasítást

Felépítés: nagy teljesítményű ragasztó anyag tartósan erős ragasztóerővel és rugalmassággal

Kiszerezés: 12 Kartus, 12 csőtasak kartononként

Jellemzők:

		Szabványok	Egységek	Értékek
Tartalom		Kartus Csőtasak	310 ml 600 ml	6 – 8 m-re elegendő 12 – 16 m-re elegendő
Hőállóság			°C	-40 °C és +100 °C között
Feldolgozási hőmérséklet			°C	+5 °C-tól
páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagság s_d (4 mm-es hernyóvastagságnál)		EN 1931	m	4
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	N/10mm	megfelel
Héjtapadás mesterséges öregítés után		DIN 4108-11	N/10mm	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 mozgásánál			
Tárolhatóság	fagytól védve, 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.			