

Termékismertető adatlap

SIGA-Fentrim® 20

Aktualizálás dátuma: 2020.05.29

Gyártó: SIGA

Használat és

Telepítési útmutató: lásd a használati utasítást

Felépítés: vakolható poliolefin speciális fólia-/ flíz-kombináció SIGA-nagy teljesítményű ragasztóval

Kiszerezés:

Fentrim 20 100 mm-es	6 tekercs / karton
Fentrim 20 150 mm-es	4 tekercs / karton
Fentrim 20 200 mm-es	2 tekercs / karton
Fentrim 20 50/85 mm-es	6 tekercs / karton

Jellemzők:

		Szabványok	Egységek	Értékek
Méret	hosszúság / szélesség		m	25 / 0.1 25 / 0.135 25 / 0.15 25 / 0.2
Hőállóság			°C	-40 °C és +100 °C között
Feldolgozási hőmérséklet			°C	-10 °C-tól
Páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagsága S_d		EN 1931	m	20
Szakító- és nyúlószilárdság Maximális húzóerő	hosszirányban keresztirányban	EN 12311-1	N/50mm	220 140
Szakító- és nyúlószilárdság legnagyobb húzóerőnél fellépő nyúlás	hosszirányban keresztirányban	EN 12311-1	%	70 80
Tűzállósági besorolás		EN ISO 11925-2	osztály	E
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 mozgatásnál
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.
Szín	fehér