

Produkta datu lapa

SIGA-Primur® Roll



Aktualizēts:	10.06.2015.
Izplatītājs:	SIGA
Pielietojums:	ilglaicīgi hermētiski un vēja necaurlaidīgi salaidumi uz mūra ar apmetumu un citām minerālām pamatnēm
Instrukcijas:	skatīt SIGA rokasgrāmatu
Konstrukcija:	augstas veiktspējas līmviela, pastāvīgi spēcīga lipšana un elastīgums
Iepakojums:	10 ruļļi kastē

Raksturlielumi:

		Standarti	Mērvienības	Vērtības
Izmēri	garums platums/biezums		m m	8 0,012/0,004
Temperatūras izturība			°C	no -40 °C līdz +100 °C
Iestrādes temperatūra			°C	no -10°C
Difūzijas ekvivalents gaisa slāņa biezums s_d (4 mm apmales biezums)		EN 1931	m	4
gaisa necaurlaidība: salaidumu caurlaidības koeficients lineārās atsaucēs gaisa caurlaidība	a-vērtība Q_{1000} -vērtība	EN 12114	m ³ /(hmdaPA2/3) m ³ /(mh)	< 0,1 ≤ 0,25
Ilgmūžība	augstas noturības līmviela, neizžūst un nekļūst trausla, jo nesatur kaučuku, gumiju vai šķīdinātājus, droši un stabili absorbē konstrukcijas kustības			
Uzglabāšana	neierobežota			