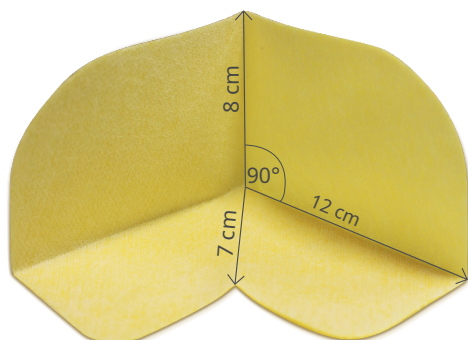


# SUHCORNERIN

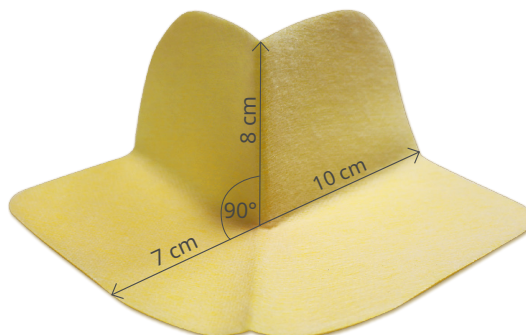
# SUHOIZLAZ U KUTU

## TEHNIČKI LIST

revestech®



SUHCORNERIN



SUHOIZLAZ U KUTU

### Opis

Vodootporni armaturni kutovi **SUHO50s** termoformiranim kutom za pokrivanje unutarnjih i vanjskih kutova od 90° i 270°.

Referenca	Opis	Prezentacija
544010793	SUHI KUTNI RUB	2 kom. po vrećici
544010809	SUHI KUTNI IZLAZ	2 kom. po vrećici

### CE OZNAČENA MEMBRANA

1170/001-DdP-2013/07/01  
EN 13956:2012



Značajke	Metoda ispitivanja	Jedinica	Tolerancija	Vrijednost
Vodootpornost	EN 1928 Met. B			PROĆI
Vlačna čvrstoća	EN 12311-2 Met. A	N/50 mm	MLV: L ≥ 395 MLV: T ≥ 130	L=395 T=130
Izduženje	EN 12311-2 Met. A	%	MLV: L ≥ 23 MLV: T ≥ 190	L=23 T=190
Otpornost na preklapanje	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 110	110
Otpornost na udarce	EN 12691	mm		Povremeni oporavak
Otpornost na statičko opterećenje	EN 12730 Met. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Savitljivost na niskim temperaturama	EN 495-5	°C	MLV-40	- 40
Reakcija na vatru	EN 13501-1	Euroklase		F
Duljina				vidi dimenzije u sliku
Težina	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV: -5% e +10%	335
Debljina	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	0,52
Vidljivi nedostaci	EN 1850-2			PROĆI
Ravnost	EN 1848-2	mm	MLV: g ≤ 50	g=50
Plosnatost	EN 1848-2	mm	MLV: p ≤ 10	p=10
Otpornost na difuziju vodene pare	UNE-EN 1931:2001	m <sup>2</sup> ·h·Pa/mg		9,75

MDV: Vrijednost koju je deklarirao proizvođač. PND: Performanse nisu određene. MLV: Granična vrijednost proizvođača.



revestech®  
C/La Rioja, 4  
03006  
Alicante  
España

responsible  
waterproofing

# SUHO CORNERIN SUHO IZLAZ U KUTU TEHNIČKI LIST

revestech®

Daljnje značajke	Metoda ispitivanja	Jedinica	Tolerancija	Vrijednost
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	L = -0,2 T = 0
Vodootpornost preklopnog cementnog ljepila C2	Vodeni stupac	1 m/24 h		VODONEPROPUSNO
Prianjanje cementnog ljepila C2 na membransku ploču: VLAČNA ČVRSTOĆA	Metodologija CSTB-a	N/mm <sup>2</sup>	± 10%	0,9
Prianjanje cementnog ljepila C2 na membransku ploču: SMIČNO NAPONJENJE	Metodologija CSTB-a	N/mm <sup>2</sup>	± 5%	1,28
Udarna čvrstoća s keramičkim premazom	Metodologija CSTB-a	Broj šokova		4
Učinci kemikalija	EN 1847	Vrijednosti se ne mijenjaju nakon 28 dana u zasićenoj otopini kalcijevog hidroksida pri 23 °C		

## Pohrana

Čuvati u originalnom neotvorenom pakiranju, zaštićeno od vlage, na dobro prozračenom mjestu na maksimalnoj temperaturi od 30°C. Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti.

