



Tesnjenje gradbenih el. ST – tesnilo / GV – tesnilo

Zatesnitev s celičnim kavčukom EPDM vsebuje edinstvene prednosti. Ta sistem tesni proti vlagi, mrazu, toploti, vetru in hrupu, hkrati pa vsebuje tudi lastnosti za odbijanje vode. Zaradi zaprtih celic ima to tesnilo tudi izjemne izolativne lastnosti. Ta tesnila odlikujejo dobre lastnosti ponastavitve oblike ter visoka odpornost na staranje. Izpolnjuje zahteve meril proti naraščanju vlažnosti. P-5086/7244-MPA BS. Ustreza zahtevam kataloga s kriteriji Toxproof.

PODROČJA UPORABE

- zatesnitev pragov in končnih stenskih elementov
- proti vlagi
- proti mrazu
- proti toploti
- proti vetru
- proti hrupu

PREDNOSTI

- ne vpija vode, voda nima vpliva na material
- visoka temperaturna obstojnost
- kemijska stabilnost, trak se ob stiku z drugimi materiali ne spreminja
- ne vsebuje aditivov in destabilizatorjev, lahko se ga reciklira
- visoka odpornost na staranje

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH (TIP ST)

Širina koluta	100 mm	125 mm	150 mm	175 mm	200 mm	250 mm	250 mm	420 mm	420 mm
Dolžina koluta	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	20 m	25 m	20 m
Debelina	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	20 mm	10 mm	20 mm
Pakiranje / Kolotov	10	8	8	6	6	6	3	4	2

PODATKI O IZDELKU

Sestava	2 cevki Ø 10 mm Ø ali 20 mm iz EPDM- celičnega kavčuka na 0,2 mm PE- foliji
Temperaturna obstojnost	- 40 °C - + 80 °C
Sd - vrednost	130 m
Tesnitev	za zatesnitev pri 50 Pa lahko širina vrzeli znaša max 75% višine profila
UV- obstojnost	neomejena obstojnost
Odpornost na staranje	> 50 Let
Barva	črna, PE- folija transparentno modra
Skladiščenje	na suhem in hladnem

SMERNICE ZA OBDELAVO

Tesnilo s folijo položite obrnjeno navzgor oz. navzven. S folijo, obrnjeno navznoter, se lahko namesti tudi v podlago iz malte. Ob pritjevanju na končne elemente je potrebno folijo pripeti. Pozor: ne spenjajte skozi cevke!!!