

PRODUCT

Gum 2000 V 4 mm

ISSUED

SLO-00-
10/13**GENERAL**
MEMBRANE

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Kakovostna karakteristika	Metoda preizkušanja	Merska enota	Nominalna vrednost	Toleranca
Vizualni izgled	EN 1850-1	vizualna	brez napak	
Dolžina	EN 1848-1	m	10,00-1%	Minim. vredn.
Širina	EN 1848-1	m	1,000-1 %	Minim. vredn.
Ravnost	EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	Minim. vredn.
Debelina	EN 1849-1	mm	4	± 0,4
Vodotesnost (A)	EN 1928	kPa	60	Minim. vredn.
Učinek zunanjega ognja	EN 13501-5	B streha	F streha	
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	Razred	E	ustreza
Natezna trdnost	EN 12311-1	N/50mm	300 / 200	Minim. vredn.
Raztezek pri pretrgu vzdolžno/prečno	EN 12311-1	%	2/2	Minim. vredn.
Odpornost na udarec	EN 12691	mm	500	Minim. vredn.
Odpornost na statično obremenitev metoda A	EN 12730	kg	5	5
Odpornost na trganje na žeblju	EN 12310-1	N	70/70	-30%
Upogljivost pri nizki temperaturi	EN 1109	°C	- 5	Minim. vredn.
Odpornost proti tečenju na povišani temp.	EN 1110	°C	110	Minim. vredn.
Sprememba vodotesnosti po umetnem staranju	EN 1296/ EN 1928	kPa	2	Minim. vredn.
Sprememba vodotesnosti po izpostavljenosti kemikalijam	EN 1847/ EN 1928	kPa	2	Minim. vredn.
Prehod vodne pare	EN 1931	μ/Sd (m)	120.000/ 480	-20.000

DODATNE INFORMACIJE

Notifikacijska koda	0120
Številka certifikata FPC	GB06/69203
Referenčna norma	BITUMENSKI HIDROIZOLACIJSKI TRAKOVI ZA TEMELJE SIST EN 13696 v skladu s SIST 1031
Nosilec	Stekleni voal
Bitumenska zmes	Bitumen modificiran z APP
Površinska obdelava	Zunanja stran: pesek, polimerna folija, PE/PP, nelepljiv polimerni TNT Notranja stran: pesek, polimerna folija, PE/PP, nelepljiv polimerni TNT
Metoda vgradnje	Za notranjo stran: pesek, polimerena folija, PE/PP, nelepljiv polimerni TNT: Varjenje s plinskim (propan) plamenom/mehansko pritrdjevanje
Področje uporabe	Membrane za zaustavitev vlage – tip A Za pravilno uporabo izdelka se je potrebno ravnati po navodilih proizvajalca. Če se v deželi, kjer se proizvod vgrajuje, katerikoli veljavni zakon, standard ali uredba razlikuje od tistega, ki ga navaja proizvajalec, mora izvajalec to obvezno upoštevati. Izvajalec sam mora spremljati in slediti zakonodajo.



LEGENDA:

7.a Membrane za zaustavitev vlage – A večslojna membrana

V pogojih italijanskega ministrskega dekreta št 65 z dne 14.03.2003, ki ureja »Klasificiranje, označevanje in pakiranje v izvedbenih direktivah Sveta in Evropske komisije« proizvod ne vsebuje nevarnih snovi. Skladno z EN 13707 se za μ lahko upošteva μ > 20.000. Vse membrane proizvajalca General Membrane SpA so izdelane iz neoksidiranega bitumna in ne vsebujejo žerabljenega in/ali predelanega premočnega katrana, azbesta, klora, se lahko reciklirajo in niso nevaren odpadek. Izdaja varnostnega lista za ta proizvod ni obvezna, za pravilno uporabo proizvoda je na voljo informativni dokument.

www.generalmembrane.it