



TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Kakovostna karakteristika	Metoda preizkušanja	Merska enota	Nominalna vrednost	Toleranca
Vidne napake	EN 1850-1	vizualna	brez napak	
Dolžina	EN 1848-1	m	10, 0-1%	minim. vredn.
Širina	EN 1848-1	m	1,00-1 %	minim. vredn.
Ravnost	EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	ustreza
Debelina	EN 1849-1	mm	4	± 0,2
Vodotesnost (A)	EN 1928	kPa	60	minim. vredn.
Učinek zunanjega ognja	EN 13501-5	razred	NPD	
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	razred	E	ustreza
Trdnost spoja - strig vzdolžno/prečno	EN 12317-1	N/50mm	650 / 450	±20%
Natezna trdnost vzdolžno/prečno	EN 12311-1	N/50mm	700 / 625	-20%
Raztezek pri pretrgu vzdolžno/prečno	EN 12311-1	%	45 / 45	-15 absolutno
Odpornost na udarec	EN 12691	mm	900	minim. vredn.
Odpornost na statično obremenitev metoda A	EN 12730	kg	15	minim. vredn.
Odpornost na trganje na žeblju	EN 12310-1	N	150 / 150	- 30%
Upogljivost pri nizki temperaturi	EN 1109	°C	-20 (lepljiva stran)	minim. vredn.
Odpornost proti tečenju na povišani temp.	EN 1110	°C	100	minim. vredn.
Sprijemljivost posipa	EN 12039	%	≤ 30	minim. vredn.

DODATNE INFORMACIJE

Notifikacijska koda	1381
Številka certifikata FPC	1381-CPR-381
Referenčna norma	BITUMENSKI HIDROIZOLACIJSKI TRAKOVI ZA STREHE SIST EN 13707 v skladu s SIST 1031
Nosilec	Netkan poliester stabiliziran s steklenimi vlakni
Bitumenska zmes	Zunanja stran: bitumen modificiran s samolepilnim SBS Notranja stran: bitumen modificiran z APP
Površinska obdelava	Zunanja stran: PE folija, silikonska zaščitna folija (samo preklop) Notranja stran: silikonska zaščitna folija
Metoda vgradnje	Odstranite zaščitno silikonsko folijo in položite trak na podlago, na mestih preklopa ga pritisnite z ustreznim valjčkom. Če je potrebno osušite gornji del z vročim zrakom.
Področje uporabe	Spodnji in vmesni sloj Za pravilno uporabo materiala se je vsakokrat potrebno ravnati po navodilih proizvajalca. Uporabnik oz. izvajalec je dolžan sam spremljati in mora upoštevati ustrezno lokalno zakonodajo in predpise (zakon, standard ali predpis) glede na namen uporabe izdelka in državo vgradnje.



LEGENDA:

1. spodnji in vmesni sloj

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 $\mu > 20.000$. Vse membrane proizvajalca General Membrane SpA so izdelane iz neoksidiranega bitumna in ne vsebujejo žerbljenega 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

GENERAL MEMBRANE S.p.A. — Via Venezia 538, 30022 Ceggia (Venezia) Italia Tel. +39.0421.322.000 - Fax +39.0421.322.800 - www.generalmembrane.it - www.generalsolarpv.com