

Kraków, 06.10.2023 r.

DEKLARACJA W ZAKRESIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ODDZIERANIE DLA POŁĄCZEŃ KLEJOWYCH


(zestawienie danych opracowano na podstawie raportu z badań
nr *LZM00-01281/18/R11NZM, zrealizowanych w laboratorium
Zakładu Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB przy ul. Filtrowej 1 w Warszawie)

Poz.	Właściwości CT113	Wymagania	Metody badawcze
1	Wytrzymałość na oddzieranie, N/25 mm, połączenia klejowego:		
	- folia EPDM - beton	≥ 35	PN-EN ISO 8510-2:2010 PN-EN ISO 10365:1988 PN- EN ISO 11339:2007 (połączenie folia EPDM - folia EPDM dodatkowo, poza zakresem akredytacji)
	- folia EPDM – folia EPDM	≥ 12	
	- folia EPDM - beton komórkowy autoklawizowany	≥ 35	
	- folia EPDM - bloczek wapienno-piaskowy	≥ 40	
- folia EPDM - pustak ceramiczny	≥ 40		

Poz.	Właściwości OT015	Wymagania	Metody badawcze
2	Wytrzymałość na oddzieranie, N/25 mm, połączenia klejowego:		
	- folia EPDM - aluminium	≥ 40	PN-EN ISO 8510-2:2010 PN-EN ISO 10365:1988 PN-EN ISO 11339:2007 (połączenie folia EPDM - folia EPDM dodatkowo, poza zakresem akredytacji)
- folia EPDM – folia EPDM	≥ 12		

*Raport LZM00-01281/18/R11NZM udostępniany jest na żądanie do wglądu w siedzibie firmy zamawiającego, jako jego własność.


tremco illbruck Sp. z o.o.
ul. Kuźnicy Kołatajowskiej 13, 31-234 Kraków
T. +48 126653308, F +48 126653309
NIP: 676-21-47-058, REGON 357189455


mgr inż. Łukasz Augustyniak
Kierownik Produktu i Marketingu