

Karta Techniczna

CE
TOPDACH 125
Eurosystem Polska Sp. z o.o. Wiejska 13 46-055 Przywory, Polska NIP PL 9372516153
09
EN 13859-1
Membrana dachowa paroprzepuszczalna produkowana w technologii termobonding złożona z zewnętrznych warstw włókniny polipropylenowej i wewnętrznej warstwy mikroporowatego filmu funkcyjnego do konstrukcji dachowych deskowanych i niedeskowanych. Może być zastosowana w bezpośrednim kontakcie z izolacją termiczną wg zalecanej linii zakładkowej. Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych.
Długość (EN 1848-2) 50m (+/- 0.2m) Szerokość (EN 1848-2) 1,5m (+/- 3mm) Grubość (EN 1848-2) 0,65 mm Wytrzymałość (EN 1848-2) potwierdzona Masa jednostkowa (EN 1848-2) 125g/m ² (+/-10%)
Właściwości sił: maksymalna siła zrywająca (EN 12311-1 EN 13859-1) MD 240 N/50mm ± 35N / CD 150 N/50mm ±30N
Właściwości sił: rozciąganie (EN 12311-1 EN 13859-1) MD 75% (+/-20%) / CD 75% (+/-20%)
Odporność na rozdieranie: (EN 12310-1 EN 13859-1/B) MD 115 N/50mm +/- 35N / CD 160 N/50mm +/- 35N
Wodoszczelność (EN 1928): W1
Paroprzepuszczalność (EN 12572/C): Sd 0.02m (-0.005,+0.015)
Odporność ogniowa (EN 13501-1): F Elastyczność przy niskiej temperaturze (EN 1190) at -20 °C: potwierdzona
Sztuczne starzenie się w wyniku długoterminowego oddziaływania promieni UV, różnic temperatur oraz ciepła (aneks C, E 13859-1) - Wodoszczelność W1 -zmiana sił rozrywania wartości pierwotnej MD -10% CD -10% -zmiana rozciągania wartości pierwotnej MD -18% CD -25%

Przywory 26.11.2009

Marcin Świerta
Prezes



EuroSYSTEM
Eurosystem Polska Sp. z o.o.
ul. Wiejska 13, 46-055 Przywory
Tel. +48 77 427 13 60, Fax +48 77 427 13 66
NIP: 937-25-16-153, REGON: 240529246
Konto: Deutsche Bank FBC S.A. O Opole
Nr 35 1910 1048 2513 0000 3229 0001