

KARTA PRODUKTU

| | | | |
|--|------|--|--|
| | | PANEL ZASILAJĄCY NA ZAKŁAD | |
| | |  | |
| ETFP01125 ETFP01150 ETFP01200 | | | |
| NUMER KATALOGOWY: | | | |
| NAZWA | | Panel zasilający na zakład | |
| | | | |
| Średnica rury | [mm] | 16 | |
| Długość | [mm] | 1210 | |
| Szerokość | [mm] | 610 | |
| Grubość | [mm] | 30 | |
| Zakład | [mm] | 10 | |
| Rozstaw rur | [mm] | ETFP01125 - 125 ETFP01150 - 150 ETFP01200 - 200 | |
| Materiał | | Włókno drzewne | |
| Klasa reakcji na ogień | | B2 | |
| Gęstość | | 230-280 kg/m ³ | |
| Przepuszczalność pary wodnej | | $\mu = 5$ | |
| Współczynnik przewodzenia ciepła | | $\Lambda = 0,12 \text{ W/mK}$ | |
| Wytrzymałość na ściskanie | | .> 100kPa | |
| Deklarowany opór cieplny | | $R_d = 0,6 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ | |
| Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych | | 29,0 dB | |
| Waga 1szt. | [kg] | 5,5 | |