

KARTA PRODUKTU

		PANEL ZASILAJĄCO – POWROTNY NA ZAKŁAD	
			
ETFP02125 ETFP02150 ETFP02200			
NUMER KATALOGOWY:			
NAZWA		Panel zasilająco - powrotny na zakład	
Średnica rury	[mm]	16	
Długość	[mm]	1210	
Szerokość	[mm]	610	
Grubość	[mm]	30	
Zakład	[mm]	10	
Rozstaw rur	[mm]	ETFP02125 - 125 ETFP02150 - 150 ETFP02200 - 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	