



1020
12
EN
12446:2011



Konekt Sp. z o.o.
ul. Wiewiórcza 111
15-532 Białystok

**KONEKT
PUSTAKI WENTYLACYJNE**

PUSTAK WENTYLACYJNY PW1	200X250X325
PUSTAK WENTYLACYJNY PW2	360X250X325
PUSTAK WENTYLACYJNY PW3	520X250X325
PUSTAK WENTYLACYJNY PW4P	680X250X325

Norma	EN 771-3:2003/A1:2005
Średnia wytrzymałość na ściskanie	3 N/mm ²
Stabilność wymiarów	NPD
Wytrzymałość spoiny	EN 998-1 0,15N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	NPD
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody, nasiąkliwość	Nie ekspozować a zewnątrz, wymaga otynkowania
Przepuszczalność pary wodnej	EN 1975 NPD
Ciężar	1200kg/m ³
Odpór przenikania ciepła	0,1 m ² K/W
Trwałość, odporność na zamrażanie/odmrażanie	Kryteria spełnione - 25 cykli
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	brak
Wyrób posiada Deklarację Właściwości Użytkowych KSK//P/PW/2019 z dnia 10.01.2019r., która zastępuje Deklarację KSK/P/PW/2017 z dnia 25.08.2017r.	