

## KARTA PRODUKTU

NAZWA PRODUKTU	PAROC InVent 40 G2
ZASTOSOWANIE	Izolacje techniczne zgodnie z kartą katalogową

### Wymagania, jednostki, tolerancje

Nazwa	Jednostka	Wymaganie	Tolerancje
Rodzaj produktu	-	Płyta	
Orientacja włókna	-	Zaburzone	
Długość	mm	Zalecany standard (1000 mm)	+/- 5 mm
Szerokość	mm	Zalecany standard (600mm)	+/- 3 mm
Grubość	mm	40 - 100	+3/- 1 mm
Prostokątność	mm/m	-	
Płaskość	mm/m	-	
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>	40	-/+10%
Zawartość lepiszcza	%	Max 2,4 % ( w tym 0,2%; olej)	
Naprężenia przy 10% odkształceniu	kPa	-	
Współczynnik przewodzenia ciepła w temp. 10°C $\lambda_d$	W/mK	$\leq 0,036$	
Klasyfikacja ogniowa	-	Wyrób niepalny i nierozprzestrzeniający ognia (A1)	
Odporność termiczna	°C	250	
Pokrycie	-	G2 (płótno szklane koloru czarnego)	
Prędkość przepływu powietrza nie powodująca porywania włókien	m/s	20	

### PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, NORMY

Pakowanie	Paczki, paczki na palecie lub słaby luzem na palecie w zależności od wymiarów produktu. Paleta z dodatkowym „stretchem” oraz kartonowymi narożnikami.
Przechowywanie	Przechowywanie zgodnie z kartą katalogową
Normy certyfikaty aprobaty	PN EN 822, PN EN 823, PN EN 1602, PN ISO 8301, PN ISO 1182 PN – EN 14707+A1:2007; PN – EN ISO 8497:1999; R.R.No KET 2604/94 Aprobata Techniczna: AT-15-8015/2009
Data	2010.01.07