

**H 93xxx
DCD Ideal EPS-W 25 (EPS 120)**

Charakterystyka	Jednostka	Wynik
Deklarowana przewodność cieplna λ_D	W/mK	0,036
Naprężenie ściskające przy 10% kompresji	kPa	120
Trwałe naprężenia ściskające przy 2% kompresji	kPa	25
Wytrzymałość na zginanie	kPa	170
Reakcja na ogień zgodnie z EN 13501-1	Klasa	E

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodne z normą ISO 9001.