



Icopal S.A.  
98-220 Zduńska Wola  
ul. Łaska 169/197.

## KARTA TECHNICZNA STYROPIANU

Nr: S/6.

Wersja: 1.

Data: 13.08.2013r.

Strona: 1/1.

1. **Producent wyrobu / zakład produkcyjny:** ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197.

2. **Opis wyrobu:** Płyty ze styropianu (EPS) **TERMO DACH PODŁOGA.**

3. **Kod oznaczenia wyrobu:**

EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S1-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

4. **Właściwości wyrobu:**

**T2** (grubość):  $\pm 1$  mm; **L2** (długość):  $\pm 2$  mm; **W2** (szerokość):  $\pm 2$  mm; **S1** (prostokątność):  $\pm 5$  mm/1000 mm; **P3** (płaskość): max 10 mm (w odniesieniu do metrów bieżących); **BS115** (wytrzymałość na zginanie):  $\geq 115$  kPa; **CS(10)70** (naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu):  $\geq 70$  kPa; **DS(N)2** (stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych):  $\pm 0,2\%$ ; **DS(70,-)2** (stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury, tj. 70°C, 48h): max 2%; **TR100** (wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych):  $\geq 100$  kPa.

Deklarowana klasa reakcji na ogień: **E**

Deklarowana wartość graniczna współczynnika przewodzenia ciepła ( $\lambda_D$ ): **0,038 W/mK**

Deklarowane wartości graniczne oporu cieplnego dla poszczególnych grubości wyrobu:

Grubość nominalna płyty (podana na opakowaniu wyrobu) [mm]																	
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	250	300
0,25	0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60	2,85	3,15	3,40	3,65	3,90	5,25	6,55	7,85
Deklarowany opór cieplny ( $R_D$ ) [ $m^2K/W$ ]																	

5. **Określenie zharmonizowanej specyfikacji technicznej wyrobu:**

PN-EN 13163:2009 (EN 13163:2008, IDT) -

„Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.”

6. **Zastosowanie wyrobu:**

Styropian, przeznaczony do stosowania jako wyrób do izolacji cieplnej w budownictwie. Przeznaczony do wykonywania ociepleń np. dachów i podłóg, w zestawach, w których potwierdzona została przydatność wyrobu o właściwościach podanych w punkcie 4 niniejszego dokumentu.

7. **Warunki stosowania wyrobu:**

Należy unikać kontaktu płyt styropianowych (EPS) z materiałami powodującymi ich rozpuszczanie lub pęcznienie. Wyklucza się np. kontakt płyt z rozpuszczalnikami organicznymi oraz wyrobami, które je zawierają. Nie są wymagane specjalne środki ostrożności podczas montażu. Płyty styropianowe (EPS) są chemicznie obojętne i nietoksyczne oraz nie zawierają chlorofluoropochodnych węglowodorów (CFC), hydrochlorofluoropochodnych węglowodorów (HCFC) i formaldehydu.