

## Karta Techniczna

### Płyty styropianowe TERMO-KONCEPT EPS S 040 FASADA 001

#### 1. Dokumenty odniesienia:

- PN-EN 13163 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowanie fabryczne Specyfikacja.
- PN-EN 13172 Wyroby do izolacji cieplnej Ocena zgodności.

**Kod produktu:** EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S<sub>b</sub>5-P5-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80

**Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D \leq 0,040$  [W/(mK)]**

#### 2. Zastosowanie:

- Izolacja cieplna w budownictwie.
- Ocieplanie ścian metodą lekko-moką oraz w bezpośrednich systemach ociepleń (BSO)
- Do wykonywania zewnętrznych pionowych izolacji cieplnych:
- izolacja cieplna ścian z elementami z okładziną i wentylowaną szczeliną powietrzną
- izolacja cieplna ścian szczelinowych z niewentylowaną szczeliną powietrzną
- izolacja cieplna ścian w konstrukcji szkieletowej z okładziną
- Do wykonywania wewnętrznych pionowych izolacji cieplnych:
- izolacja cieplna w konstrukcjach wewnętrznych ścianek działowych
- do wykonywania zewnętrznych poziomych izolacji cieplnych:
- izolacja cieplna stropów od spodu z okładziną
- izolacja cieplna w lekkich stropach szkieletowych, z okładziną
- izolacja cieplna w stropodachach wentylowanych
- izolacja cieplna podłóg między legarami

#### 3. Deklarowany opór cieplny ( $R_D$ ):

Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Deklarowany opór cieplny $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
Grubość [mm]	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	300
Deklarowany opór cieplny $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	7,50



#### 4. Sposób pakowania

PŁYTY GŁADKIE																				
grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
liczba płyt w paczce [szt.]	60	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3
powierzchnia krycia [m <sup>2</sup> ]	30,0 0	15,0 0	10,0 0	7,50	6,00	5,00	4,00	3,50	3,00	3,00	2,50	2,50	2,00	2,00	2,00	2,00	1,50	1,50	1,50	1,50
objętość paczki [m <sup>3</sup> ]	0,30 0	0,30 0	0,30 0	0,30 0	0,30 0	0,30 0	0,28 0	0,28 0	0,27 0	0,30 0	0,27 5	0,30 0	0,26 0	0,28 0	0,30 0	0,32 0	0,25 5	0,27 0	0,28 6	0,30 0

PŁYTY FREZOWANE																				
grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
liczba płyt w paczce [szt.]	-	-	-	-	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3
powierzchnia krycia [m <sup>2</sup> ]	-	-	-	-	5,70	4,75	3,80	3,32	2,85	2,85	2,37	2,37	1,90	1,90	1,90	1,90	1,42	1,42	1,42	1,42
objętość paczki [m <sup>3</sup> ]	-	-	-	-	0,28 5	0,28 5	0,26 6	0,26 6	0,25 6	0,28 5	0,26 1	0,28 5	0,24 7	0,26 6	0,28 5	0,30 4	0,24 2	0,25 6	0,27 1	0,28 5



**ALBATERM** Sp. z o.o.

Staw, 62-420 Strzałkowo, Polska  
www.albaterm.pl

## 5. Uwagi dotyczące stosowania:

- Płyty styropianowe nie są odporne na:
  - działanie wysokiej temperatury (POWYŻEJ 80°C)
  - działanie rozpuszczalników organicznych, smoły, oleju
  - w przypadku długotrwałego działania promieni UV wierzchnia warstwa może ulec utlenieniu.
- EPS jest niedrażniący, nietoksyczny i chemicznie obojętny, nie zawiera CFC i HCFC
- Płyty styropianowe należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych podczas transportu, składowania oraz aplikacji.
- W czasie wykonywania robót i w fazie wysychania temperatura otoczenia i podłoża nie powinna być niższa niż +5°C i nie wyższa niż 25°C
- Podczas wykonywania robót i w fazie wiązania materiały należy chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi ( deszcz, nasłonecznienie, silny wiatr); zagrożone płaszczyzny należy odpowiednio zabezpieczyć poprzez stosowanie siatek elewacyjnych na rusztowaniach.
- Niedopuszczalne jest prowadzenie robót w czasie opadów atmosferycznych, na elewacjach silnie nasłonecznionych, w czasie silnego wiatru oraz przy zapowiadającym spadku temperatury poniżej 0°C w ciągu 24h

## 6. Deklarowane parametry gotowego wyrobu:

<b>DEKLAROWANE PARAMETRY GOTOWEGO WYROBU</b>		
<b>WYMIARY PŁYT</b>		
Długość nominalna	1000 mm	
Szerokość nominalna	500 mm	
Grubość nominalna	10-300 mm[co 10 mm]	
<b>WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE</b>		
<b>Cecha</b>	<b>Klasa/poziom</b>	<b>Tolerancja/Wymaganie</b>
Grubość	T1	± 1 mm
Długość	L2	± 2 mm
Szerokość	W2	± 2 mm
Prostokątność	S <sub>b</sub> 5	± 5 mm
Płaskość	P5	± 5 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS75	75 kPa
Wytrzymałość na ściskanie	-	-
Stabilność wymiarowa w stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	0,20%



Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności(48h, 70°C)	DS(70,-)2	2%
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR80	80 kPa
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	-	0,040 W/mK
Klasa reakcji na ogień	E	samogasnący



**ALBATERM** Sp. z o.o.

Staw, 62-420 Strzałkowo, Polska  
[www.albaterm.pl](http://www.albaterm.pl)