



KARTA TECHNICZNA NR 08/2025 HYDROTERM EPS P-100

1. DANE PRODUCENTA.

EUROSTYR Michno, Otręba, Rąb, Sidor SP.J.

ul. Polna 2

37-100 Łańcut

2. OPIS WYROBU

Płyty styropianowe termoizolacyjne HYDROTERM EPS P-100 są produkowane z polistyrenu spienialnego, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 13163 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.” Są to płyty prostopadłościennne o krawędziach prostych lub na zakładkę.

3. ZASTOSOWANIE

Zastosowanie płyt styropianowych HYDROTERM EPS P-100 – izolacja cieplna wymagająca przeniesienia niewielkich obciążeń wynikająca z zaleceń projektowych.

- izolacja cieplna ścian poniżej poziomu gruntu, konieczne jest zastosowanie izolacji przeciwwodnej
- izolacja cieplna tarasów
- podziemne części budynków, np.: chłodnie, myjnie
- izolacja cieplna posadzek na gruncie normalnie obciążonych
□ izolacja cieplna o obciążeniu użytkowym do 3,0 t/m²

4. PARAMETRY TECHNICZNE

Kod oznaczenia:

EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S_b5-P5 - BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)1-WL(T)3-WD(V)3

Cecha	Klasa/poziom	Tolerancja/Wymaganie
Grubość	T1	± 1mm
Długość	L2	± 2mm
Szerokość	W2	± 2mm
Prostokątność	S _b 5	± 5mm/1000mm
Płaskość	P5	5 mm
Wytrzymałość na zginanie	BS 150	≥ 150 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych.	DS(N)5	± 0,5%
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności (48h, 70°C)	DS(70,-)1	≤ 1%
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	CS(10)100	≥ 100 kPa
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym(28 dni) całkowitym zanurzeniu	WL(T)3	≤ 3%
Absorbpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	WD(V)3	≤ 3%
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła,λ _D	-	≤ 0,035 W/mK
Klasa reakcji na ogień	E	samogasnący

Deklarowany opór cieplny R_D [m² K/W]

d[mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
R_D	0,25	0,55	0,85	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25
d[mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
R_D	4,55	4,85	5,10	5,40	5,70	6,00	6,25	6,55	6,85	7,10	7,40	7,70	8,00	8,25	8,55

5. WYMIARY I PAKOWANIE

Standardowe wymiary: płyty cięte

- długość -1000 mm
- szerokość – 500 mm
- grubość 10-300 mm (co 10 mm)

Możliwość ucięcia płyt na indywidualne życzenie klienta.

Płyty z agregatu wtryskarki (na zakładkę)

- długość -1000 mm
- szerokość - 500
- grubość 50-150 mm (co 10 mm)

- płyty proste

Grubość (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Ilość (szt)	60	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4
Objętość (m³)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,28	0,28	0,27	0,3	0,28	0,3	0,26	0,28	0,3
Pow. Płyt (m²)	30	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3	2,5	2,5	2	2	2
Grubość (mm)	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Ilość (szt)	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Objętość (m³)	0,24	0,255	0,27	0,285	0,3	0,315	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,3
Pow. Płyt (m²)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

- płyty z agregatu wtryskarki

Grubość (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Ilość (szt)	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	-
Objętość (m³)	0,29	0,29	0,27	0,27	0,26	0,29	0,26	0,29	0,25	0,27	0,29	-
Powierzchnia płyt (m²)	5,72	4,76	3,81	3,33	2,86	2,86	2,38	2,38	1,91	1,91	1,91	-

6. STOSOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

EPS oraz wszelkie laminaty zawierające EPS nie powinny wchodzić w kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi oraz materiałami, które je zawierają. EPS nie jest odporny na działanie wysokiej temperatury (powyżej 80^oC). EPS jest nietoksyczny, chemicznie obojętny, nie zawiera CFC, HCFC, FORMALDEHYLDU, HBCDD.

EPS należy transportować w sposób zabezpieczający go przed uszkodzeniami mechanicznymi i oddziaływaniem warunków atmosferycznych takich jak, promieniowanie UV, silne nasłonecznienie oraz opady deszczu.