

KARTA TECHNICZNA



EPS ON EPS100-038

Płyty z polistyrenu ekspandowanego (EPS) zostały wyprodukowane zgodnie z normą PN-EN 13163:2012+A1:2015 "Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja."

EPS ON EPS100-38 T1-L1-W1-Sb1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5

1 **Opis produktu** Płyty styropianowe EPS ON EPS100-038 powstają na skutek spieniania

a następnie formowania kulek polistyrenu ekspandowanego (EPS). Głównym przeznaczeniem płyt styropianowych jest zastosowanie ich

do wykonania izolacji cieplnych przegród budowlanych.

2 Zastosowanie Płyty styropianowe EPS ON EPS100-038 przeznaczone są do izolacji

cieplnej budynków (zgodnie z PN-EN 13163).

Szczegółowe zastosowanie powinno wynikać z wymogów projektu

budowlanego.

3 **Montaż** Płyty styropianowe nie powinny być stosowane w miejscach, gdzie

długotrwale będą poddane oddziaływaniu temperatury powyżej 85°C.

Do montażu płyt należy stosować materiały, które zgodnie z

zaleceniami ich producentów nadają się do bezpośredniego kontaktu ze styropianem. Nie należy stosować materiałów, które zawierają

rozpuszczalniki organiczne.

4 Transport i przechowywanie

Płyty styropianowe dostarczane są w paczkach w oryginalnym opakowaniu, ułatwiającym transport, umożliwiającym ich rozpoznanie. Płyty należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, z dala od źródeł ognia, rozpuszczalnikami

organicznymi i ich oparami.

Właściwości płyt:

Właściwości		Klasa lub poziom			
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _D		0,038[W/mK]			
Klasa tolerancji wymiarów:					
- grubość	T2	± 1 mm			
- długość	L2	± 1 mm			
- szerokość	W2	± 1 mm			
- prostokątność	Sb1	± 1 mm			
Wytrzymałość na zginanie	BS125	≥ 125 kPa			
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)80	≥ 80 kPa			
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych					
warunkach laboratoryjnych	DS(N)	± 0,5%			
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach	DC/70 \2	≤ 2%			
temperatury i wilgotności	DS(70,-)2				
Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia	DIT/1\E				
ściskającego i temperatury	DLT(1)5	≤ 5%			
Klasa reakcji na ogień		E			



KARTA TECHNICZNA



Postać handlowa, wymiary płyt: płyty w paczkach o wymiarach 500 x 1000 mm, grubość nominalna 10 do 240 mm, w płytach frezowanych głębokość frezu wynosi 20 mm, inne wymiary po uprzednim uzgodnieniu.

llość płyt w paczce, objetość paczki, powierzchnia krycja (płyty 1000 x 500 mm)

nosc piyt w p	aczce,	objęto	sc pac	,2κι, μι	WIEIZ	CIIIIIa I	Ni yula	(Piyty	1000 /	300 i	11111)	
Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Ilość płyt w paczce	60	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	5
Powierzchnia płyt gładkich [m²/op.]	30,0	15,0	10,0	7,5	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0	3,0	2,5	2,5
Powierzchnia płyt frezowanych [m²/op.]					5,64	4,7	3,76	3,29	2,82	2,82	2,35	2,35
Objętość paczki - płyty gładkie [m³/op.]	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,28	0,28	0,27	0,30	0,275	0,30
Objętość paczki – płyty frezowane [m³/op.]					0,28	0,28	0,26	0,26	0,25	0,28	0,26	0,28
Grubość [mm]	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
Ilość płyt w paczce	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2
Powierzchnia płyt gładkich [m²/op.]	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0
Powierzchnia płyt frezowanych [m²/op.]	1,88	1,88	1,88	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	0,94	0,94	0,94	0,94
Objętość paczki - płyty gładkie [m³/op.]	0,26	0,28	0,30	0,24	0,255	0,27	0,285	0,30	0,21	0,22	0,23	0,24
Objętość paczki – płyty frezowane [m³/op.]	0,24	0,26	0,28	0,225	0,24	0,254	0,268	0,282	0,197	0,207	0,216	0,225

Opór cieplny R₀ zależny od grubości płyt:

Grubość mm	10	20	30	40	50	60	70	80
Opór cieplny R[m2k/W]	0,263	0,526	0,789	1,053	1,316	1,579	1,842	2,105
Grubość mm	90	100	110	120	130	140	150	160
Opór cieplny R[m2K/W]	2,368	2,632	2,895	3,158	3,421	3,684	3,947	4,211
Grubość mm	170	180	190	200	210	220	230	240
Opór cieplny R[m2K/W]	4,474	4,737	5,000	5,263	5,526	5,789	6,052	6,315

Opracowanie z dnia: 17-08-2023 r.