

KARTA TECHNICZNA EPS 040 FASADA

1. STYROPIAN EPS 040

Postanowienia, którym odpowiada wyrób:

EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P3-BS100-DS(N)5-DS(70,-)3-TR100

Cecha	Klasa/poziom	Tolerancja/wymaganie
Klasa reakcji na ogień	Е	-
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _D	-	≤ 0,040 W/(m·K)
Rozciąganie do pow. czołowych	TR100	≥ 100 kPa
Wytrzymałość na zginanie	BS 100	≥100 kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	± 0,5%
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)3	± 3%
Grubość	T2	± 2mm
Długość	L2	± 2mm
Szerokość	W2	± 2mm
Prostokątność	S2	± 2mm/m
Płaskość	P3	± 3 mm

2. Zastosowanie wg EN 13163

Stosować do izolacji cieplnej w budownictwie między innymi: cokołów w zewnętrznych zespolonych systemach ociepleń, opakowań oraz innych zastosowań dla których deklarowane parametry wyrobu są odpowiednie.

3. Warunki stosowania:

Unikać kontaktu EPS z materiałami powodującymi rozpuszczanie lub pęcznienie. Podczas montażu wyrobów EPS nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności. EPS jest nietoksyczny chemicznie obojętny, nie zawiera CFC, HCFC i formaldehydu.

					PŁYT	Y ST	YROP	IANC) W E :	szerok	sć 500	mm, dł	ugość 1	L000mr	n					
							*P -	PŁY.	TY PF	ROST	OPAD	ŁOŚ	CIENI	N E						
Grubość płyty [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	3	3	3	3	3
Powierzchnia krycia [m2]	30	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3	2,5	2,5	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Objętość paczki [m3]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,28	0,28	0,27	0,3	0,275	0,3	0,26	0,28	0,3	0,24	0,255	0,27	0,285	0,3
							*	Z-PŁ	YTY :	ZZAŁ	(ŁAD	ΚĄ								
Grubość [mm]				40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Liczba płyt w paczce [szt]				15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3
Powierzchnia krycia [m2]				7,16	5,73	4,77	3,82	3,34	2,87	2,87	2,39	2,39	1,91	1,91	1,91	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Objętość paczki [m3]				0,287	0,287	0,287	0,267	0,267	0,258	0,287	0,263	0,287	0,248	0,267	0,287	0,229	0,243	0,258	0,272	0,287