

Konfekcjonowanie

► PŁYTY EPS - KRAWĘDZIE PROSTE

Szerokość [mm]	500										
Długość [mm]	1000										
Grubość [mm]	20	30	40	50	60	70*	80	100	120	130	140
Płyty w paczce [szt.]	30	20	15	12	10	8	7	6	5	4	4
Pow. krycia [m²]	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	2,5	2	2
Obj. paczki [m³]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,28	0,28	0,3	0,3	0,26	0,28

*) - grubość dostępna na zamówienie, wielokrotność około 6m³ w Skierniewicach dla szarych płyt EPS, wielokrotność około 9m³ w Skierniewicach dla białych płyt EPS, dla szarych i białych wielokrotność około 6m³ w Oświęcimiu i Grodkowie

► PŁYTY EPS - KRAWĘDZIE PROSTE

Szerokość [mm]	500									
Długość [mm]	1000									
Grubość [mm]	150	160	180	200	220*	240*	250*	260*	280*	300*
Płyty w paczce [szt.]	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2
Pow. krycia [m²]	2	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Obj. paczki [m³]	0,3	0,24	0,27	0,3	0,22	0,24	0,25	0,26	0,28	0,3

*) - grubość dostępna na zamówienie, wielokrotność około 6m³ w Skierniewicach dla szarych płyt EPS, wielokrotność około 9m³ w Skierniewicach dla białych płyt EPS, dla szarych i białych wielokrotność około 6m³ w Oświęcimiu i Grodkowie

► PŁYTY EPS - KRAWĘDZIE NA ZAKŁADKĘ

Szerokość [mm]	485 500¹										
Długość [mm]	985 1000¹										
Grubość [mm]	50	60	70	80	100	120	140	150	160	180	200
Płyty w paczce [szt.]	12	10	8	7	6	5	4	4	3	3	3
Pow. krycia [m²]	5,73	4,78	3,82	3,34	2,87	2,39	1,91	1,91	1,43	1,43	1,43
Obj. paczki [m³]	0,287	0,287	0,267	0,267	0,287	0,287	0,267	0,287	0,229	0,258	0,287

1 - wymiar z frezem

► PŁYTY STK

Szerokość [mm]	500					
Długość [mm]	1000					
Grubość [mm]	17/15*	22/20	27/25*	33/30	38/35*	43/40
Płyty w paczce [szt.]	35	27	22	18	15	13
Pow. krycia [m²]	17,5	13,5	11,0	9,0	7,5	6,5
Obj. paczki [m³]	0,298	0,297	0,297	0,297	0,285	0,280

*) - produkt dostępny na zamówienie

► PŁYTY EXPERT

Szerokość [mm]	615 (z zakładką)									
Długość [mm]	1265 (z zakładką)									
Grubość [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160*	180*	200*
Płyty w paczce [szt.]	10	8	6	5	4	3	3	3	3	3
Pow. krycia [m²]	7,5	6	4,5	3,75	3	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
Obj. paczki [m³]	0,375	0,360	0,360	0,375	0,360	0,315	0,338	0,360	0,405	0,450

*) - produkt dostępny na zamówienie

► PŁYTY XPS TOP

Szerokość [mm]	600 615*					
Długość [mm]	1250 1265*					
Grubość [mm]	20	30	40	50	60	80
Płyty w paczce [szt.]	20	14	10	8	7	5
Pow. krycia [m ²]	15,00	10,50	7,50	6,00	5,25	3,75
Obj. paczki [m ³]	0,300	0,315	0,300	0,300	0,315	0,300

► PŁYTY XPS TOP

Szerokość [mm]	600 615*						
Długość [mm]	1250 1265*						
Grubość [mm]	100	120	140	150	160	180	200
Płyty w paczce [szt.]	4	4	3	3	3	2	2
Pow. krycia [m²]	3,00	3,0	2,25	2,25	2,25	1,50	1,50
Obj. paczki [m³]	0,300	0,360	0,315	0,3375	0,360	0,270	0,300

*) wymiar płyt SF brutto (z zakładką)

Dane techniczne płyt z polistyrenu ekspandowanego Austrotherm EPS zostały opracowane zgodnie z obowiązującą dla tego typu wyrobów normą PN-EN 13163 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja”.

► OBRÓBKĄ I BEZPIECZEŃSTWO PRACY

Do obróbki płyt wykorzystuje się proste, ogólnodostępne narzędzia, takie jak ręczne piły czy noże. Kontakt z płytami nie powoduje oparzeń rąk czy podrażnień skóry i błon śluzowych oraz nie wywołuje innych szkodliwych dla zdrowia skutków. Praca z płytami nie wymaga żadnych specjalnych środków ochrony osobistej typu rękawice, maski przeciwpyłowe, ubrania lub okulary ochronne.

► TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Płyty dostarczane są w paczkach w oryginalnym opakowaniu ułatwiającym ich transport oraz umożliwiającym rozpoznanie wyrobu. Płyty z polistyrenu ekspandowanego nie są odporne na działanie rozpuszczalników organicznych, dlatego nie zaleca się ich składowania w bezpośrednim kontakcie z nimi oraz innymi materiałami łatwopalnymi. Płyty należy przechowywać w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i działaniem warunków atmosferycznych oraz promieniowaniem UV. Pozostawienie styropianu przez dłuższy czas bez osłony, może spowodować pojawienie się na jego powierzchni nalotu w postaci pyłu. W takiej sytuacji przed aplikacją płyt, nalot ten należy usunąć poprzez przeszlifowanie.

► POSTANOWIENIA OGÓLNE

Właściwości płyt Austrotherm EPS i Austrotherm XPS TOP są sprawdzane i oceniane przez Zakładową Kontrolę Produkcji oraz jednostki zewnętrzne, zgodnie z zapisami PN-EN 13163, PN-EN 13164 oraz PN-EN 13172.

► DOKUMENTY

Deklaracje Właściwości Użytkowych

Karty techniczne i instrukcje zastosowania

Wszystkie dokumenty dostępne na austrotherm.pl

Austrotherm Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany informacji zawartych w niniejszej broszurze bez uprzedniego informowania o tym jej użytkowników. Treści umieszczone w broszurze zostały zebrane i przedstawione w dobrej wierze i przy zachowaniu należytej staranności, jednak Austrotherm Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ich kompletność i aktualność oraz ewentualne błędy. Wszystkie prawa zastrzeżone. Teksty, zdjęcia oraz sposób ich rozmieszczenia są chronione prawem autorskim należącym do Austrotherm Sp. z o.o.. Powielanie zamieszczonych w niniejszym opracowaniu danych w całości lub we fragmentach bez zgody Austrotherm Sp. z o.o. jest zabronione.