



Płyty styropianowe EPS 70 040 FASADA LL – EPS 70 40 FASADA

Instrukcja obsługi oraz informacje na temat bezpieczeństwa wyrobu

Nazwa wyrobu	Producent
Płyta styropianowa EPS 70 040 FASADA	SOLBET LUBARTÓW S.A ul. Nowodworska 18 21-100 Lubartów
EPS- EN 13163-T1-L2-W2-Sb2-P10-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100	
Dane o wyrobie	Opis
Rodzaj	Płyty styropianowe EPS 70 040 FASADA są to płyty białe produkowane metodą spieniania polistyrenu. Przeznaczone są jako wyrób do izolacji cieplnej podłóg, dachów, stropodachów
Zastosowanie	Płyty styropianowe EPS 70 040 FASADA przeznaczone są do wykonywania warstwy izolacyjnej układanej w miejscach gdzie występują niewielkie obciążenia mechaniczne, głównie jako izolacja cieplna ścian z elementami z okładziną i wentylowaną szczeliną powietrzną; izolacja cieplna ścian w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania; izolacja cieplna wieńców wykonana jako szalunek tracony pod tynk; izolacja cieplna nadproży i ościeży; izolacja cieplna w prefabrykowanych płytach warstwowych zewnętrznych; izolacja cieplna stropów od spodu w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania; izolacja cieplna i deskowanie tracone stropów żelbetowych; izolacja cieplna pod konstrukcją nośną (dachy strome).
Montaż	Przed przystąpieniem do wykonania docieplenia trzeba dokładnie oczyścić ściany ze starych powłok malarskich, podłoże powinno być nośne, stabilne, równe, czyste i nienasiąkliwe, temperatura powietrza na zewnątrz podłoża oraz materiału wbudowanego nie może wynosić mniej niż +5°C i nie więcej niż +25°C. Płyty EPS 70 040 FASADA nie mogą być wystawione na długotrwałe działanie promienie słonecznych. Płyty styropianu przymierzamy do ściany zaczynając do naroża .W razie potrzeby za pomocą ostrego noża przycinamy je do pożądanego wymiarów. Jednocześnie możemy przymierzyć kilka płyt styropianowych, dzięki temu łatwiej będzie nam wyrobić każdą porcję zaprawy klejowej, bez obawy, że zacznie ona twardnieć podczas przymierzania i przyklejania kolejnych płyt. Zaprawę klejową nanosi się na płyty styropianu w postaci ciągłej(pacą zębatą w przypadku równych ścian) lub plackami w kilku miejscach na płytę styropianu oraz pasmowo na jej obrzeżach i w wyznaczonym miejscu przyciska całość do powierzchni ściany. Cały czas należy kontrolować poziom pion i poziom przyklejanych płyt.
Transport i przechowywanie	W czasie transportu płyty styropianowe należy zabezpieczyć przez uszkodzeniami mechanicznymi. Płyty styropianowe EPS 70 040 FASADA nie mogą być stosowane w bezpośrednim kontakcie z substancjami działającymi destrukcyjnie na polistyren (np rozpuszczalniki organiczne jak aceton, benzol, nitro...) oraz z dala od źródeł ognia.
Substancje niebezpieczne	Płyty styropianowe EPS 70 040 FASADA nie zawierają substancji niebezpiecznych, a także substancji chemicznych wymienionych w art.31 oraz 33 rozporządzenia REACH (WE)Nr 1907/2006.



Płyty styropianowe EPS 70 040 FASADA LL – EPS 70 40 FASADA

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych grubości płyt

Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200
R_D [m²K/W]	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00

Ilość płyt w paczce, objętość paczek i powierzchnia w opakowaniu dla poszczególnych grubości płyt. Standardowy wymiar płyty EPS 70 040 FASADA : 1000x 500mm

Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200
Ilość płyt w paczce [szt.]	60	30	20	15	12	10	7	6	5	4	4	3	3	3
Płyty gładkie														
Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200
Objętość paczki [m³]	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,28	0,30	0,30	0,28	0,30	0,24	0,27	0,30
Powierzchnia płyt w paczce [m²]	30,00	15,00	10,00	7,50	6,00	5,00	3,50	3,00	2,50	1,88	1,88	1,50	1,50	1,50
Płyty frezowane														
Grubość [mm]	-	-	-	-	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200
Objętość paczki [m³]	-	-	-	-	0,28	0,28	0,26	0,28	0,28	0,26	0,28	0,23	0,25	0,28
Powierzchnia płyt w paczce [m²]	-	-	-	-	5,64	4,70	3,29	2,82	2,35	1,88	1,88	1,41	1,41	1,41