



## PAKOWANIE

Płyty HOCH XPS są pakowane w paczkę, owinięte w folię, a następnie składowane na paletę.

Grubość płyty XPS [mm]	PACZKA				PALETA				
	Ilość płyt w paczce [szt.]	Powierzchnia płyt w paczce [m <sup>2</sup> ]	Objętość płyt w paczce [m <sup>3</sup> ]	Wysokość paczki [m]	Ilość paczek na palecie [szt.]	Ilość płyt na palecie [szt.]	Powierzchnia płyt na palecie [m <sup>2</sup> ]	Objętość płyt na palecie [m <sup>3</sup> ]	Wysokość z podkładem [m]
20	20	15	0,3	0,4	12	240	180	3,6	2,48
30	14	10,5	0,315	0,42	12	168	126	3,78	2,60
40	10	7,5	0,3	0,4	12	120	90	3,6	2,48
50	8	6	0,3	0,4	12	96	72	3,6	2,48
60	7	5,25	0,315	0,42	12	84	63	3,78	2,60
80	5	3,75	0,3	0,4	12	60	45	3,6	2,48
100	4	3	0,3	0,4	12	48	36	3,6	2,48
120	4	3	0,36	0,48	10	40	30	3,6	2,48
140	3	2,25	0,315	0,42	12	36	27	3,78	2,6
150	3	2,25	0,3375	0,45	10	30	22,5	3,375	2,33
160	3	2,25	0,36	0,48	10	30	22,5	3,6	2,48
180	2	1,5	0,27	0,36	14	28	21	3,78	2,6
200	2	1,5	0,3	0,40	12	24	18	3,6	2,48

### WYMIARY CAŁKOWITE PŁYT

Wykończenie krawędzi	Długość [mm]	Szerokość [mm]
I	1250	600
L	1265	615
PW	1265	615

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU:

Izolacja cieplna w budownictwie:

- izolacja termiczna fundamentów i ścian piwnic,
- izolacja termiczna podłóg i posadzek,
- izolacja termiczna fasad budynków,
- izolacja termiczna ścian wewnętrznych,
- izolacja termiczna dachów spadzistych oraz dachów odwróconych (stropodachów),
- izolacja termiczna tarasów i balkonów.

## ZALETY PRODUKTU

Główne zalety płyt XPS to:

- bardzo niski współczynnik przewodzenia ciepła,
- struktura zamknięto-komórkowa, co daje bardzo niską nasiąkliwość,
- wysoka wytrzymałość na ściskanie,
- płyta łatwa w montażu,
- pełny recykling (brak odpadu),
- struktura komórkowa, wypełniona powietrzem, utrzymuje stabilne w czasie parametry termoizolacyjne,
- produkt polski.

## TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Nie jest dozwolony transport płyt XPS z innymi materiałami, które mogą negatywnie wpłynąć na właściwości mechaniczne, czy fizyko-chemiczne np. rozpuszczalniki, farby, paliwa, czy inne materiały niebezpieczne, które mogą poruszać się w przestrzeni ładunkowej. Obowiązkowy zakaz palenia i pracy z otwartym ogniem w przestrzeni ładunkowej w której znajdują się płyty XPS.

Płyty z polistyrenu ekstrudowanego zaleca się, aby były przechowywane w pomieszczeniach wentylowanych. Nie należy przechowywać płyt XPS w jednym pomieszczeniu z produktami łatwopalnymi oraz lotnymi. Produkt ten ulega degradacji pod wpływem promieni UV. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z otwartym ogniem.

## MONTAŻ

Kleje rozpuszczalnikowe w kontakcie z płytami XPS HOCH powodują działania niepożądane; następuje destrukcja płyt XPS. Przed montażem należy sprawdzić, czy klej może być używany do pianki polistyrenowej. Płyty narażone na działanie promieni UV mogą ulec degradacji, należy je bezwzględnie osłonić jasnym nieprzepuszczającym promieni UV materiałem. Jeżeli kleimy płyty, to powierzchnia powinna być chropowata w celu lepszego połączenia płyta – klej. Aplikowanie produktu w niskich temperaturach wymaga zachowania odpowiednio dużej przestrzeni pomiędzy płytami, aby zachować właściwą dylatację.

## ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Informacje zawarte w tym dokumencie mają charakter wyłącznie informacyjny, zatem Producent nie ponosi odpowiedzialności za nie. Producent zaleca, aby transportowanie i składowanie było wykonane według niniejszego dokumentu, lecz wykorzystanie i stosowanie tych produktów nie są kontrolowane przez Producenta. Po stronie klienta pozostaje sposób zagospodarowania odpadami zgodnie z obowiązującym prawem.

## PRODUCENT

HOCH Sp. z o. o. Sp. k.

ul. Jana Pawła II 56

83-422 Nowy Barkoczyn