

# PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE

## Płyty styropianowe KNAUF Therm

Pakowanie		Format standardowy		Płyty frezowane	
Grubość płyty [mm]	Ilość płyt w paczce [szt.]	Objętość paczki [m <sup>3</sup> ]	Powierzchnia krycia [m <sup>2</sup> ]	Objętość paczki [m <sup>3</sup> ]	Powierzchnia krycia [m <sup>2</sup> ]
10	56	0,28	28	–	–
20	30	0,3	15	–	–
30	20	0,3	10	–	–
40	15	0,3	7,5	–	–
50	12	0,3	6	0,288	5,820
60	10	0,3	5	0,290	4,850
70	8	0,28	4	0,272	3,880
80	7	0,28	3,5	0,273	3,395
90	6	0,27	3	0,264	2,910
100	6	0,3	3	0,294	2,910
110	5	0,275	2,5	0,265	2,425
120	5	0,3	2,5	0,290	2,425
130	4	0,26	2	0,252	1,940
140	4	0,28	2	0,272	1,940
150	4	0,3	2	0,292	1,940
160	3	0,24	1,5	0,234	1,455
170	3	0,255	1,5	0,246	1,455
180	3	0,27	1,5	0,261	1,455
190	3	0,285	1,5	0,276	1,455
200	3	0,3	1,5	0,291	1,455
210	2	0,21	1	0,204	0,970
220	2	0,22	1	0,214	0,970
230	2	0,23	1	0,224	0,970
240	2	0,24	1	0,232	0,970
250	2	0,25	1	0,242	0,970
260	2	0,26	1	0,252	0,970
270	2	0,27	1	0,262	0,970
280	2	0,28	1	0,272	0,970
290	2	0,29	1	0,282	0,970
300	2	0,3	1	0,292	0,970
<b>ETIXX Fasada λ 31</b>					
150	4	0,432	2,88	–	–
200	3	0,432	2,16	–	–
300	2	0,432	1,44	–	–
<b>EXPERT HYDRO EPS 100 λ 36 i HYDRO EPS 100 λ 31</b>					
50	12	0,432	8,64	Nie występuje w Hydro EPS 100 λ 31	
80	7	0,406	5,04		
100	6	0,432	4,32		
120	5	0,430	3,6		
150	4	0,432	2,88		
180	3	0,390	2,16		
200	3	0,432	2,16	Nie występuje w Hydro EPS 100 λ 31	
<b>FLOOR HEATING</b>					
20	10	0,214	7,7		
30	8	0,232	6,16		

Opakowanie wyrobu zawiera: nazwę wyrobu, nazwę producenta, numer normy zharmonizowanej EN 13163:2012+A1:2015, kod wg tej normy, deklarowane parametry techniczne.

Każda paczka styropianu KNAUF Therm oznaczona jest znakiem:



Jego obecność potwierdza przetwarzalność materiału z jakiego wykonany jest produkt i gwarantuje jego ekologiczny charakter.

Płyty styropianowe KNAUF Therm należy przechowywać w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami mechanicznymi i oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

**Uwaga:** Nie stosować płyt w bezpośrednim kontakcie z substancjami działającymi destrukcyjnie na polistyren np. rozpuszczalniki organiczne (aceton, nitro, benzen itp.)