

## Isolation aus extrudiertem Polystyrol (XPS)

### Jackodur KF 300 GE

Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit extrusionsverdichteter, gefinierter Oberfläche als Putzträger mit stumpfen Kanten.

Druckfestigkeit bei 10% Stauchung 300 kPa.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0.035$  bis  $0.037$  je nach Dicke

Dicke mm	Paketinhalt m <sup>2</sup>	Paket à Platten	Format in mm	Pakete pro Palette	Preis / m <sup>2</sup>
<b>10</b>	30.00	40	1250 x 600	12	<b>5.40</b>
<b>20</b>	15.00	20	1250 x 600	12	<b>6.70</b>
<b>30</b>	10.50	14	1250 x 600	12	<b>8.90</b>
<b>40</b>	7.50	10	1250 x 600	12	<b>11.80</b>
<b>50</b>	6.00	8	1250 x 600	12	<b>14.80</b>
<b>60</b>	5.25	7	1250 x 600	12	<b>17.70</b>
<b>80</b>	3.75	5	1250 x 600	12	<b>23.60</b>
<b>100</b>	3.00	4	1250 x 600	12	<b>29.50</b>
<b>120</b>	2.25	3	1250 x 600	14	<b>35.30</b>
140	2.25	3	1250 x 600	12	41.20
160	2.25	3	1250 x 600	10	47.10
180	1.50	2	1250 x 600	14	55.80
200	1.50	2	1250 x 600	12	62.00
220	1.50	2	1250 x 600	12	68.30
240	1.50	2	1250 x 600	10	74.50
260	0.75	1	1250 x 600	20	89.30
280	0.75	1	1250 x 600	18	96.20
300	0.75	1	1250 x 600	18	103.00
320	0.75	1	1250 x 600	18	109.90

### Jackodur KF 300 SF

Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit extrusionsverdichteter, glatter Oberfläche mit Stufenfalz.

Druckfestigkeit bei 10% Stauchung 300 kPa.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0.034$  bis  $0.037$  je nach Dicke

Dicke mm	Paketinhalt m <sup>2</sup>	Paket à Platten	Format in mm	Pakete pro Palette	Preis / m <sup>2</sup>
30	10.50	14	1250 x 600	12	8.90
40	7.50	10	1250 x 600	12	11.80
50	6.00	8	1250 x 600	12	14.80
60	5.25	7	1250 x 600	12	17.70
80	3.75	5	1250 x 600	12	23.60
100	3.00	4	1250 x 600	12	29.50
120	2.25	3	1250 x 600	14	35.30
140	2.25	3	1250 x 600	12	41.20
160	2.25	3	1250 x 600	10	47.10
180	1.50	2	1250 x 600	14	55.80
200	1.50	2	1250 x 600	12	62.00
220	1.50	2	1250 x 600	12	68.30
240	1.50	2	1250 x 600	10	74.50
260	0.75	1	1250 x 600	20	89.30
280	0.75	1	1250 x 600	18	96.20
300	0.75	1	1250 x 600	18	103.00
320	0.75	1	1250 x 600	18	109.90

## Isolation aus extrudiertem Polystyrol (XPS)

### Jackodur KF 500 SF

Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit extrusionsverdichteter, glatter Oberfläche und allseitigem Stufenfalz.

Druckfestigkeit bei 10% Stauchung 500 kPa.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0.037$  bis  $0.039$  je nach Dicke

Dicke mm	Paketinhalt m <sup>2</sup>	Paket à Platten	Format in mm	Pakete pro Palette	Preis / m <sup>2</sup>
40	7.50	10	1250 x 600	12	12.80
50	6.00	8	1250 x 600	12	15.90
60	5.25	7	1250 x 600	12	19.10
80	3.75	5	1250 x 600	12	25.50
100	3.00	4	1250 x 600	12	31.80
120	2.25	3	1250 x 600	14	38.20
140	2.25	3	1250 x 600	12	44.50
160	2.25	3	1250 x 600	10	50.90
180	1.50	2	1250 x 600	14	59.20
200	1.50	2	1250 x 600	12	65.80
220	1.50	2	1250 x 600	12	72.40
240	1.50	2	1250 x 600	10	79.00
260	0.75	1	1250 x 600	20	93.90
280	0.75	1	1250 x 600	18	101.10
300	0.75	1	1250 x 600	18	108.30
320	0.75	1	1250 x 600	16	115.60

### Jackodur KF 700 SF

Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit extrusionsverdichteter, glatter Oberfläche und allseitigem Stufenfalz.

Druckfestigkeit bei 10% Stauchung 700 kPa.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0.037$  bis  $0.039$  je nach Dicke

Dicke mm	Paketinhalt m <sup>2</sup>	Paket à Platten	Format in mm	Pakete pro Palette	Preis / m <sup>2</sup>
50	6.00	8	1250 x 600	12	20.30
60	5.25	7	1250 x 600	12	24.30
80	3.75	5	1250 x 600	12	32.40
100	3.00	4	1250 x 600	12	40.50
120	2.25	3	1250 x 600	14	48.50
140	2.25	3	1250 x 600	12	56.60
160	2.25	3	1250 x 600	10	64.70
180	1.50	2	1250 x 600	14	75.80
200	1.50	2	1250 x 600	12	84.20
220	1.50	2	1250 x 600	12	92.60
240	1.50	2	1250 x 600	10	101.00
260	0.75	1	1250 x 600	20	118.10
280	0.75	1	1250 x 600	18	127.20
300	0.75	1	1250 x 600	18	136.20
320	0.75	1	1250 x 600	16	145.30

## Isolation aus extrudiertem Polystyrol (XPS)

### Jackodur Plus 300 SF

Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit extrusionsverdichteter, glatter Oberfläche.

15 mm Stufenfalz, glatte Oberfläche

Druckfestigkeit bei 10% Stauchung 300 kPa.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0.027$

Dicke mm	Paketinhalt m <sup>2</sup>	Paket à Platten	Format in mm	Pakete pro Palette	Preis / m <sup>2</sup>
50	6.00	8	1250 x 600	12	23.50
60	5.25	7	1250 x 600	12	28.20
80	3.75	5	1250 x 600	12	37.50
100	3.00	4	1250 x 600	12	46.90
120	2.25	3	1250 x 600	14	56.30
140	2.25	3	1250 x 600	12	65.60
160	2.25	3	1250 x 600	10	75.00
180	1.50	2	1250 x 600	14	89.20
200	1.50	2	1250 x 600	12	99.10
220	1.50	2	1250 x 600	12	116.00
240	1.50	2	1250 x 600	10	126.50
260	0.75	1	1250 x 600	20	137.10
280	0.75	1	1250 x 600	18	147.60
300	0.75	1	1250 x 600	18	158.10
320	0.75	1	1250 x 600	16	168.70

## Isolation aus extrudiertem Polystyrol (XPS)

### Jackobord Plano - Bau- und Montageplatte für den kreativen Innenausbau

Beschichtete XPS-Platte zum Verkleiden von Wand- und Bodenflächen; wasser- und frostbeständig, wärmedämmend und stabil.

Idealer Untergrund für die Fliesenverlegung, aber auch als Putzträger optimal geeignet.

Zur Herstellung von Waschtischen, Ablagen, Trennwänden sowie zur Überdeckung von Holzböden und Holzständerkonstruktionen, usw.

Dicke mm	Format in mm	Platten pro Palette	Paletteninhalt m <sup>2</sup>	Preis / m <sup>2</sup>
4	1300 x 600	140	109.20	23.90
<b>6</b>	1300 x 600	140	109.20	<b>24.50</b>
<b>10</b>	2600 x 600	50	78.00	<b>25.50</b>
<b>20</b>	2600 x 600	50	78.00	<b>28.20</b>
<b>30</b>	2600 x 600	36	56.16	<b>30.90</b>
40	2600 x 600	36	56.16	34.00
50	2600 x 600	26	40.56	37.60
60	2600 x 600	18	28.08	56.40
80	<i>Lieferfrist auf Anfrage</i> 2600 x 600	16	24.96	70.70

#### Technische Daten

##### XPS-Kern:

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_D = 0.027$
Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung:	$\leq 0.25 \text{ N/mm}^2$
Brandverhalten:	Baustoffklasse B1
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	$\mu = 200-60$
Rohdichte:	$> 30 \text{ kg / m}^3$

##### Bauplatte:

Zugfestigkeit:	$> 200 \text{ kPa}$
Toleranzen Breite / Länge:	$\pm 2 \text{ mm}$
Toleranzen Rechtwinkligkeit:	$\leq 5 \text{ mm / m}$
Toleranzen Ebenheit:	$\leq 2 \text{ mm}$
Kantenausbildung:	glatt

## Isolation aus extrudiertem Polystyrol (XPS)

### Jackobord Wabo Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol mit allseitigem Stufenfalz

Wannenbauelement für die Verkleidung von Badewannen, mit höhenverstellbaren Füßen leicht zu montieren.

Beidseitige Spezialbeschichtung, direkt verfliesbar, verspachtel- und verputzbar.

Dicke mm	Format in mm	Platten pro Palette	Paletteninhalt m <sup>2</sup>	Preis / Stück
30	1770 x 600	30	31.86	64.00
30	<i>Lieferfrist auf Anfrage</i> 2100 x 600	30	37.80	86.90
30	<i>Lieferfrist auf Anfrage</i> 730 x 600	30	13.14	33.50
30	<i>Lieferfrist auf Anfrage</i> 900 x 300	30	8.10	32.70

#### Technische Daten

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_D = 0.035$
Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung:	$\leq 0.25 \text{ N/mm}^2$
Brandverhalten:	Baustoffklasse B1
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	$\mu = 200-60$
Zugfestigkeit:	$> 200 \text{ kPa}$