

Техническа карта

Austrotherm EPS® F

Описание:	Плочи от експандиран полистирен за изолации в строителството																																																																																
Приложение:	За топлоизолация на външни стени в комбинирана топлоизолационна система (ETICS) съгласно БДС EN 13163:2012+A2:2017.																																																																																
Формат:	Плочи с дължина 1000 mm, ширина 500 mm, дебелини от 20 до 400 mm Форма на канта: Прав кант (GK).																																																																																
Количество в опаковка:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Дебелина (mm)</th> <th>Дължина x ширина (mm)</th> <th>Брой плочи</th> <th>Площ (m²)</th> <th>R_D m²K/W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20</td><td>1000 x 500</td><td>24</td><td>12,0</td><td>0.55</td></tr> <tr><td>30</td><td>1000 x 500</td><td>16</td><td>8,0</td><td>0.85</td></tr> <tr><td>40</td><td>1000 x 500</td><td>12</td><td>6,0</td><td>1.10</td></tr> <tr><td>50</td><td>1000 x 500</td><td>10</td><td>5,0</td><td>1.40</td></tr> <tr><td>60</td><td>1000 x 500</td><td>8</td><td>4,0</td><td>1.70</td></tr> <tr><td>70</td><td>1000 x 500</td><td>7</td><td>3,5</td><td>2.00</td></tr> <tr><td>80</td><td>1000 x 500</td><td>6</td><td>3,0</td><td>2.25</td></tr> <tr><td>90</td><td>1000 x 500</td><td>5</td><td>2,5</td><td>2.55</td></tr> <tr><td>100</td><td>1000 x 500</td><td>5</td><td>2,5</td><td>2.85</td></tr> <tr><td>120</td><td>1000 x 500</td><td>4</td><td>2,0</td><td>3.40</td></tr> <tr><td>140</td><td>1000 x 500</td><td>4</td><td>2,0</td><td>4.00</td></tr> <tr><td>150</td><td>1000 x 500</td><td>3</td><td>1,5</td><td>4.25</td></tr> <tr><td>160</td><td>1000 x 500</td><td>3</td><td>1,5</td><td>4.55</td></tr> <tr><td>180</td><td>1000 x 500</td><td>3</td><td>1,5</td><td>5.10</td></tr> <tr><td>200</td><td>1000 x 500</td><td>2</td><td>1,0</td><td>5.70</td></tr> </tbody> </table>	Дебелина (mm)	Дължина x ширина (mm)	Брой плочи	Площ (m ²)	R _D m ² K/W	20	1000 x 500	24	12,0	0.55	30	1000 x 500	16	8,0	0.85	40	1000 x 500	12	6,0	1.10	50	1000 x 500	10	5,0	1.40	60	1000 x 500	8	4,0	1.70	70	1000 x 500	7	3,5	2.00	80	1000 x 500	6	3,0	2.25	90	1000 x 500	5	2,5	2.55	100	1000 x 500	5	2,5	2.85	120	1000 x 500	4	2,0	3.40	140	1000 x 500	4	2,0	4.00	150	1000 x 500	3	1,5	4.25	160	1000 x 500	3	1,5	4.55	180	1000 x 500	3	1,5	5.10	200	1000 x 500	2	1,0	5.70
Дебелина (mm)	Дължина x ширина (mm)	Брой плочи	Площ (m ²)	R _D m ² K/W																																																																													
20	1000 x 500	24	12,0	0.55																																																																													
30	1000 x 500	16	8,0	0.85																																																																													
40	1000 x 500	12	6,0	1.10																																																																													
50	1000 x 500	10	5,0	1.40																																																																													
60	1000 x 500	8	4,0	1.70																																																																													
70	1000 x 500	7	3,5	2.00																																																																													
80	1000 x 500	6	3,0	2.25																																																																													
90	1000 x 500	5	2,5	2.55																																																																													
100	1000 x 500	5	2,5	2.85																																																																													
120	1000 x 500	4	2,0	3.40																																																																													
140	1000 x 500	4	2,0	4.00																																																																													
150	1000 x 500	3	1,5	4.25																																																																													
160	1000 x 500	3	1,5	4.55																																																																													
180	1000 x 500	3	1,5	5.10																																																																													
200	1000 x 500	2	1,0	5.70																																																																													
Тип продукт:	Експандиран полистирен (EPS) съгласно Хармонизиран Стандарт EN 13163:2012+A2:2016; Национален № за позоваване БДС EN 13163:2012+A2:2017																																																																																
Обозначение:	маркировка EPS® F на късата страна на пакета																																																																																
Обозначителен код:	EPS-EN 13163-T1-L2-W2-Sb2-P5-DS(N)2-DS(70,-)1-BS130-CS(10)80-TR150-WL(T)2-MU(20÷40)																																																																																
Технически данни:	<table border="0"> <tr> <td>Топлопроводност λ_D:</td> <td>≤ 0,035 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Якост на натиск (CS):</td> <td>≥ 80 kPa</td> </tr> <tr> <td>Якост на огъване (BS):</td> <td>≥ 130 kPa</td> </tr> <tr> <td>Якост на опън (TR):</td> <td>≥ 150 kPa</td> </tr> <tr> <td>Водопоглъщане при продължително пълно потопяване:</td> <td>≤ 2% от обема</td> </tr> <tr> <td>Число на дифузно съпротивление на водна пара μ:</td> <td>20÷40</td> </tr> <tr> <td>Клас на реакция на огън:</td> <td>E</td> </tr> </table>	Топлопроводност λ _D :	≤ 0,035 W/mK	Якост на натиск (CS):	≥ 80 kPa	Якост на огъване (BS):	≥ 130 kPa	Якост на опън (TR):	≥ 150 kPa	Водопоглъщане при продължително пълно потопяване:	≤ 2% от обема	Число на дифузно съпротивление на водна пара μ:	20÷40	Клас на реакция на огън:	E																																																																		
Топлопроводност λ _D :	≤ 0,035 W/mK																																																																																
Якост на натиск (CS):	≥ 80 kPa																																																																																
Якост на огъване (BS):	≥ 130 kPa																																																																																
Якост на опън (TR):	≥ 150 kPa																																																																																
Водопоглъщане при продължително пълно потопяване:	≤ 2% от обема																																																																																
Число на дифузно съпротивление на водна пара μ:	20÷40																																																																																
Клас на реакция на огън:	E																																																																																
Темп. на приложение:	До 85°C.																																																																																
Обработка:	Съгласно указанията за работа и изискванията на производителя на компонентите на комбинираната топлоизолационна система.																																																																																

Други дебелини, формати на плочите – по запитване.

Austrotherm EPS® не съдържа флуорхлорни въглероди (FCKW), HFCKW, HFKW, както и HBCD.

Последна редакция: 11/2024

