

**ISOVER**

## ИЗОВЕР ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТ

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Наименование на продукта</b>  | <b>ISOVER - фасадна изолационна плоча лека FDPL</b>   |   |  |
| <b>Описание на продукта</b>  | Фасадни изолационни плочи, хидрофобирани, едностранно каширани с жълт/черен, негорим стъклофибърен воал. Изключително икономичени и лесни за монтаж поради големия формат на плочите. По-добра звукозащита. |   |  |
| <b>Област на приложение</b>  | За топлоизолация на външни стени при вентилирани фасади и непрозрачни фасадни обшивки. Необходимо е механично закрепване.   |   |  |
| <b>Данни за доставка стандартни формати</b><br><br>Други формати при запитване | <b>Кратко обозначение и стандартни дебелини (cm)</b>  | <b>Размер на плочата дължина x ширина (mm x mm)</b> | <b>Количество в опаковка/палет (m<sup>2</sup>)</b> |
|  | <b>FDPL 5</b>   | 1200 x 600  | 7,20/57,60   |
|  | <b>FDPL 6</b>   | 1200 x 600  | 5,76/46,08   |
|  | <b>FDPL 8</b>   | 1200 x 600  | 4,32/34,56   |
|  | <b>FDPL 10</b>  | 1200 x 600  | 3,60/28,80   |
|  | <b>FDPL 12</b>  | 1200 x 600  | 2,88/23,04   |
|  | <b>FDPL 14</b>  | 1200 x 600  | 2,16/17,28   |
|  | <b>FDPL 16</b>  | 1200 x 600  | 2,16/17,28   |
| <b>Опаковка</b>  | Пакети от полиетиленово (PE) фолио  |   |  |
| <b>Вид продукт</b> съгласно ÖNORM B 6000                                       | <b>MW-W</b>   |   |  |
| <b>Номер на ЕС сертификата за съответствие</b>                                 | 1139-CPD-0171/02 4 <sup>-та</sup> редакция  | <b>CE</b>   |  |
| <b>Ключ-описание</b>   | MW – EN 13162 – T4 – WS – WL(P) – MU1 – AFR5  |   |  |
| <b>Гранична температура на приложение</b>                                      | 200 <sup>0</sup> C  |   |  |
| <b>Химично поведение</b>   | Химично индиферентен, не съдържа сяра, устойчив на гниене, неактивен на влага   |   |  |
| <b>Поведение при пожар</b> съгласно ÖNORM EN 13501-1                           | <b>A1</b>   |   |  |
| <b>Поведение при пожар</b> съгласно ÖNORM B 3800-1                             | Клас “възпламеняемост” A<br>Клас “образуване на дим” Q 1<br>Клас “образуващ капки” Tr 1   |   |  |
| <b>Обемно тегло</b>  |   | (kg/m <sup>3</sup> )                                | <b>23,00</b>                                       |
| <b>Номинална стойност на топлопроводимост</b>                                  | $\lambda_D$   | (W/mK)  | <b>0,034</b>                                       |
| <b>Число на дифузно съпротивление на водната пара</b>                          |   | $\mu$   | <b>1</b>   |