

ISOVER - Podaci o proizvodu

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Naziv proizvoda | Lagane fasadne izolacione ploče FDPL | | |
| Opis proizvoda | Fasadne hidrofobirane izolacione ploče. Pogodnije za montažu zbog većeg formata ploča. Bolja zvučna izolacija. | | |
| Područje primene | Za toplotnu izolaciju spoljnih zidova sa spoljne strane, kod ventilisanih fasadnih sistema sa netransparentnom spoljnom oblogom. Izolacione ploče je potrebno mehanički pričvrstiti uz zid. | | |
| Način isporuke  | Oznaka i debljina [cm] | Dimenzija role Dužina x Širina [cm] | Količina u pakovanju paket / paleta [m²] |
| | FDPL 20 | 120 x 60 | 1,44 / 11,52 |
| | FDPL 18 | 120 x 60 | 2,16 / 17,28 |
| | FDPL 16 | 120 x 60 | 2,16 / 17,28 |
| | FDPL 14 | 120 x 60 | 2,16 / 17,28 |
| | FDPL 12 | 120 x 60 | 2,88 / 23,04 |
| | FDPL 10 | 120 x 60 | 3,60 / 28,80 |
| | FDPL 8 | 120 x 60 | 4,32 / 34,56 |
| | FDPL 6 | 120 x 60 | 5,76 / 46,08 |
| | FDPL 5 | 120 x 60 | 7,20 / 57,60 |
| Pakovanje | Paket u PE-foliji sa ručicom za nošenje | | |
| Oznaka proizvoda prema ÖNORM B 6000 | MW-W | | |
| Br. Certifikata o usklađenosti | 1139-CPD-00735/09 | 1. Novo izdanje |  |
| Opis prema EN 13162 | MW - EN 13162 - T4 - WS - WL(P) - MU1 - AFR5 | | |
| Temperaturna granica primene | 200°C | | |
| Hemijska svojstva | Hemijski neutralan, bez sumpora, otporan na truljenje, hidrofoban | | |
| Negorivost prema ÖNORM EN 13501-1 | A1-s1, d0 | | |
| Negorivost prema ÖNORM B 3800-1 | Klasa negorivosti | A | |
| | Klasa emisije dima | Q 1 | |
| | Klasa stvaranja užarenih kapljica | Tr 1 | |
| Koeficijent toplotne provodljivosti | λ_D | [W/mK] | 0,034 |
| Koeficijent paropropusnosti | μ | | 1 |

