

Az építési termék neve: Fenstherm Future_Kömmerring (Profine) 76 AD_3 rétegű üvegezés_műa

| | |
|---|--|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja(TA): | 192-25992971451 |
| 2. A gyártó neve: | Fensterm Future Zrt. |
| 3. Az építési termék gyártói cikkszám: | Fensterm Future 76 AD_3 rtg_műanyag_tokosztott nyíló-bukó+nyíló-bukó ablak: 210 x 150 cm |
| 4. Az építési termék gyártásási helye: | Magyarország, Heves vármegye |
| 5. A gyártási helye pontos címe: | 3390 Füzesabony, Herbária utca 10. |
| 6. Az építési termék fajlagos tömege/mértékegysége: | 42.0 kg/m ² |
| 7. Kapcsolódó teljesítménynyilatának azonosítója: | 2024/FF0000 |
| 8. A termék építési termékköre: | Ajtók, ablakok, ablaktáblák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok |

Egyszerűsített környezeti minősítés

| | |
|---|-----------------|
| 9. A termék természetes anyagú? | Nem |
| 10. A termék tartalmaz-e újrahasznosított anyagot? | Igen |
| 11. A termék életút végi megoldása: | Újrafeldolgozás |
| 12. A beépítési hulladék visszagyűjtése megtörténik?: | Igen |
| 13. EPD: | Csatolva |
| 14. LCA: | Csatolva |

Gyártói részletes zöld nyilatkozat

| | |
|---|---|
| 16. A fő komponens megtestesült karbontartalma, kg/kg: | 1,0-0,8 kg/kg |
| 17. A gyártáshoz felhasznált másodnyersanyag/újra használt anyag, %: | 20 % |
| 18. A megújuló energia részesedése a teljes energiafelhasználásban, %: | 0 % |
| 19. A termelési hulladék sorsa, újra felhasználása, %: | 100 % |
| 20. Az üzem termékegységére (1t) eső széndioxid kibocsátása, kg/t: | 12.0 kg/t |
| 21. Az üzem termékegységére (1t) eső víz felhasználása, m ³ /t: | 0.0 m ³ /t |
| 22. Az üzem energiahatékonyságának változása az előző évhez viszonyítva, %: | 25 % |
| 23. Minőségirányítási rendszer: | ISO 9000-es sorozat, ISO 14000-es sorozat, Integrált rendszer |