

Az építési termék neve: Pannontherm_ROYAL_Fa nyílászáró_erkélyajtó_3 réteg üvegezéssel_100

| | |
|---|--|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja(TA): | 395-88891093304 |
| 2. A gyártó neve: | TIMPANON-TERV BT. |
| 3. Az építési termék gyártói cikkszama: | Pannontherm_ROYAL_Fa nyílászáró_erkélyajtó_3 réteg üvegezéssel_100x210 cm méretű |
| 4. Az építési termék gyártásási helye: | Magyarország, Hajdú-Bihar vármegye |
| 5. A gyártási helye pontos címe: | 4220 Hajdúböszörmény, Kórház tér 7. |
| 6. Az építési termék fajlagos tömege/mértékegysége: | 40.0 kg/m ² |
| 7. Kapcsolódó teljesítménynyilatának azonosítója: | Pannontherm nyílászárók - Royal/01 |
| 8. A termék építési termékköre: | Ajtók, ablakok, ablaktáblák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok |

Egyszerűsített környezeti minősítés

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

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, %: | 25 % |
| 18. A megújuló energia részesedése a teljes energiafelhasználásban, %: | 25 % |
| 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 energiahatékonyágának változása az előző évhez viszonyítva, %: | 30 % |
| 23. Minőségirányítási rendszer: | Integrált rendszer |