


Okapní plech

746508, 746513, 746514, 746526, 746542, 756513, 756514, 756527, 756537, 786501, 786513, 786525, 786542

| | |
|--|--|
| Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Okapní plech | Výrobce: Isola Powertekk s.r.o. K Mrazímám 1303/16 779 00 Olomouc Česká republika |
| Systém: Doplňky, Powertekk Exclusive Doplňky, Powertekk Nordic | |
| Oblast použití: Okap | Systém AVCP: 4 |
| Kontrolní orgán: TECHNIKKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA s.p. NB : 1020 | |
| Výrobová norma: EN 14782: Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a požadavky | |

| Vlastnosti | Metoda | Jednotka | Hodnota |
|--|-------------------------------|----------|---|
| Vodotěsnost | EN 14782 | - | Splňuje |
| Odolnost krytiny proti bodovému zatížení | - | - | 1,2 kN ved lekteavstand maks. 371 mm |
| Mechanická únosnost, Max síla | EN 14782 | kN | 1,2 |
| Uvolňování nebezpečných látek | Není k dispozici žádná metoda | - | Žádné |
| Trvanlivost | EN 14782 | - | Steel DX51D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), 0,50 mm Side 1: EP 7 µm Side 2: EP 7 µm + PE100 +/- 30 µm |
| Změny rozměrů | EN 14782 | - | Vyhovuje (Součinitel teplotní roztažnosti: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$) |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

| Jméno a titul | Místo a datum vydání | Podpis |
|--|----------------------|---|
| Aleš Hodinář Procurist and Operations Manager | Olomouc, 2025.12.09 |  |