



INFRATOP. PODBITKA DACHOWA

KARTA TECHNICZNA

Typ profilu	Podbitka dachowa
Materiał	PVC-U
Długość	2,7 m
Wysokość całkowita/użytkowa	340 mm/300 mm
Powierzchnia krycia [paczki]	8,1 m ²
Masa	SV-07/08 – 1,95 kg/m ² SVP-07/08 – 2,20 kg/m ² SV/SVP/SVPU-09 – 2,43 kg/m ²
Pakowanie	10 szt. (8,1 m ²) / op.
Przechowywanie	Produkt należy przechowywać w krytych pomieszczeniach, poza zasięgiem urządzeń grzewczych i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, w temperaturze nie wyższej niż 60°C. W warunkach zabezpieczających profile przed zanieczyszczeniem, odkształceniem i uszkodzeniami mechanicznymi. Opakowania powinny być składowane na półkach lub paletach o długości nie mniejszej niż długość opakowania. Niedozwolone jest pozostawianie końców opakowania bez podparcia i układanie więcej niż 10-12 opakowań jeden na drugim.
Transport	Profile transportować w pozycji poziomej, w temperaturze nieprzekraczającej 60°C.
Narzędzia	Do obróbki paneli należy używać konwencjonalnych narzędzi stolarskich do cięcia lub wiercenia. Należy używać pił o drobnych zębach. Narzędzia mechaniczne do obróbki powinny być używane z takimi samymi lub większymi szybkościami jak przy obróbce drewna.
Mocowanie	Wkręty zgodnie z instrukcją montażową.
Fabryczne otwory montażowe	Tak. Podłużne otwory na łączniki mechaniczne.
Temperatura montażu	Produkt należy montować w temperaturze otoczenia pomiędzy 5°C a 30°C. Przed montażem należy sezonować profile przez 2-3 godziny w miejscu instalacji tak, aby profil miał możliwość wyrównania temperatury do temperatury otoczenia.





INFRATOP. PODBITKA DACHOWA

KARTA TECHNICZNA

Montaż	Konstrukcja nośna może być wykonana jedynie z łąt drewnianych. Koniecznie zapoznaj się ze szczegółową instrukcją montażu i użytkowania zamieszczonej na stronie profile.vox.pl
Konserwacja	Panele i listwy można czyścić co pewien czas roztworem domowego detergentu o temperaturze nieprzekraczającej 40°C. Nie stosować rozpuszczalników i podobnych agresywnych i żrących płynów. Przemyć powierzchnię czystą wodą po umyciu.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	$\geq 38,0$	PN-EN ISO 527-1:2012 PN-EN ISO 527-2:2012 Próbka typu 1B
Moduł sprężystości przy rozciąganiu, MPa	≥ 2000	
Skurcz po 24 h w temp. +70°C	$\leq 0,5$	p. 3.2.1
Odporność na uderzenie ciałem twardym listwy podsufitki bez perforacji oraz z perforacją pionową w temp. +23°C, przy energii uderzenia 5 J	Brak uszkodzeń, mogą wystąpić wgniecenia powierzchni licowej	PN-EN 13245-1:2010
Odporność na uderzenie ciałem twardym listwy podsufitki bez perforacji oraz z perforacją pionową w temp. -20°C, przy energii uderzenia 3 J	Brak uszkodzeń, mogą wystąpić wgniecenia powierzchni licowej	PN-EN 13245-1:2010
Wytrzymałość na rozciąganie udarowe, kJ/m ²	≥ 350	PN-EN ISO 8256:2006 Metoda A, próbki typu 5
Odporność na przyspieszone starzenie przy energii napromieniowania 2000 MJ/m ² , oceniona:		PN-EN ISO 4892-2:2013 Metoda A



ŁATWY
I SZYBKI MONTAŻ



SYSTEM
CLICK



NIE WYMAGA
KONSERWACJI



ODPORNOŚĆ
NAZMIENNE
WARUNKI
KLIMATYCZNE



GWARANCJA
30 LAT

