

Karta techniczna produktu

04.11.2015

VEDAPROOF[®]TV-SN

Producent: Vedag GmbH,
Geisfelderstrasse 85-91 D-96050 Bamberg,

Zgodność z normami:

PN-EN 13707 - Elastyczne wyroby wodochronne, Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych - Definicje i właściwości.

Produkt: VEDAPROOF[®]TV-SN jest samoprzylepną papą wierzchniego krycia o podwyższonych parametrach do wykonywania jednowarstwowych pokryć dachowych.

Charakterystyka:

Masa pokrywająca	Bitum modyfikowany elastomerem (Top)
Warstwa wierzchnia	Łupek naturalny
Grubość	4,0 mm
Wkładka nośna	Wkładka kompozytowa KTP
Zakres elastyczności	od -35°C do +130°C

Przeznaczenie i zakres stosowania:

VEDAPROOF[®]TV-SN stosowany jest jako hydroizolacja w jednowarstwowych pokryciach dachowych. Jako podłoża nadają się nielaminowane izolacyjne płyty dachowe z polistyrenu, laminowane płyty dachowe z wełny mineralnej, deskowania drewniane pokryte uprzednio warstwą podkładową albo istniejące pokrycia dachowe tolerujące bitum. VEDAPROOF[®]TV-SN układany jest i klejony całopowierzchniowo poprzez ściągnięcie spodniej folii ochronnej oraz wierzchniego wzdłużnego paska brzegowego z min. 10 cm zakładem wzdłużnym, z czego 2 cm. klejone są na zimno. Pozostałą szerokość należy zgrzać automatem gorącego powietrza lub specjalnym palnikiem. Zakłady poprzeczne 15 cm z czego zgrzewane jest 10 cm. Przy stykach T zaleca się cięcie ukośne narożników, które podczas układania zostaną wyrównane palnikiem ręcznym. Przy układaniu na nie laminowanym polistyrenie zaleca się zastosowanie większego rdzenia zwijającego (np. rura stalowa, średnica > 40 cm). Umożliwia to prowadzenie płomienia przy aktywacji termicznej w sposób wykluczający uszkodzenie materiału izolacyjnego.

Karta techniczna produktu

04.11.2015

VEDAPROOF[®]TV-SN

Pakowanie: Papa powinna być zwijana na nieulegające odkształceniom rdzenie lub glizy o średnicy nie mniejszej niż 50 mm. Rolki powinny być owinięte paskiem papieru, taśmą lub folią i zabezpieczone przed rozwijaniem się.

Przechowywanie: **VEDAPROOF[®]TV-SN** należy składować w pozycji stojącej, w miejscu zabezpieczonym przed wilgocią, działaniem promieniowania UV i wysokich temperatur. W zimnych porach roku należy zwoje przenieść dopiero bezpośrednio przed obróbką z zabezpieczającego przed mrozem magazynu pośredniego na miejsce zastosowania.

Dane techniczne

Właściwości	Metoda badań	j.m.	Wartość lub ustalenia
Wady widoczne	PN-EN 1850-1	-	Brak widocznych wad
Długość	PN-EN 1848-1	m	7,5
Szerokość	PN-EN 1848-1	m	1,08
Grubość	PN-EN 1849-1	mm	4,5
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20 spełnione
Wodoszczelność	PN-EN 1928 Metoda B	kPa	400 (24h)
Maksymalna siła rozciągająca <ul style="list-style-type: none"> • wzdłuż • w poprzek 	PN-EN 12311-1	N/50mm	1400 1400
Maksymalne wydłużenie <ul style="list-style-type: none"> • wzdłuż • w poprzek 	PN-EN 12311-1	%	24 24
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	°C	-35 (strona wierzchnia) -30 (strona spodnia)
Odporność na sptywanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110	°C	+120 (strona wierzchnia) +105 (strona spodnia)