

Karta techniczna produktu

20.04.2012

TURBO[®] TU

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

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji:
0958-CPD-DK-001, 0958-CPD-DK-003
Zgodność z normami

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

PN-EN 13969 - Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych - Definicje i właściwości

Produkt: **TURBO[®]TU** jest samoprzylepną papą podkładową w systemie Vedag Turbo Dach

Charakterystyka:

Masa pokrywająca	Samoprzylepny bitum modyfikowany elastomerem (SBS)
Grubość	2,0 mm
Wkładka nośna	KTG - kompozyt włókien szklanych i poliestrowych 120 g/m ²
Zakres elastyczności	od -30°C do +100°C

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa **TURBO[®]TU** przeznaczona jest do wykonywania warstwy podkładowej w wielowarstwowych pokryciach. Wyrób należy kleić do podłoża wykorzystując właściwości samoprzylepne masy asfaltowej znajdującej się od spodniej strony papy. Papa może być przyklejona bezpośrednio do płyt styropianowych. W przypadku klejenia do betonu lub starego pokrycia z pap należy zagruntować te powierzchnie roztworem EMAILLIT[®]BV-extra.

Karta techniczna produktu

20.04.2012

TURBO[®] TU

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: Papę **TURBO[®]TU** 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	15
Szerokość	PN-EN 1848-1	m	1,0
Grubość	PN-EN 1849-1	mm	2,00
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20 spełnione
Wodoszczelność	PN-EN 1928 Metoda B	kPa	200 (24h)
Maksymalna siła rozciągająca <ul style="list-style-type: none"> • wzdłuż • w poprzek 	PN-EN 12311-1	N/50mm	1100 1000
Maksymalne wydłużenie <ul style="list-style-type: none"> • wzdłuż • w poprzek 	PN-EN 12311-1	%	5 5
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	°C	-30
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110	°C	+100
Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931	-	μ=20.000