

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU VEDATOP SU[®]

Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa

OPIS WYROBU:

Do produkcji papy stosowany jest asfalt modyfikowany elastomerami (SBS), osnowę stanowi welon z włókien szklanych wzmocniony siatką szklaną, gramatura osnowy 140 g/m².
Z wierzchniej i spodniej strony papa pokryta jest folią z tworzywa sztucznego .

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

DIN EN 13707; 2005: Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych- Definicje i własności.

DIN EN 13969 2005: Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych -- Definicje i właściwości

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr.: **0958-CPD DK 002/01; 0958-CPD DK 004/01**

Siedziba producenta: Vedag GmbH, Flinschstrasse 10-16, D-60388 Frankfurt Am Main

Jednostka notyfikowana: INTRON Certificates B.V.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

Masa pokrywająca	Bitum modyfikowany elastomerem (SBS)
Rodzaj wkładki nośnej	Włókna szklane o gr. 140 g/m ²
Grubość	3,0 (2,0)mm
Siła zrywająca wzdłuż / poprzek	1000 N/5 cm / 1000 N/5 cm
Zakres elastyczności	od -30°C do +100°C
Sposób montażu	Papa samoprzylepna

PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA:

Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa **VEDATOP SU** 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 EMALIT BV – extra.

PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

▪ **PAKOWANIE:**

Papa powinna być zwijana na nie ulegające odkształceniom rdzenie lub glizy o średnicy nie mniejszej niż 50 mm.

Rolki powinny być owinięte paskiem papieru, tekturą lub folią i zabezpieczone przed rozwijaniem się.

▪ **PRZECHOWYWANIE**

Rolki należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chroniących przed zawilgoceniem, zabezpieczonych przed działaniem promieni słonecznych i w odległości co najmniej 120 cm od grzejników

Rolki należy układać w stosy na równym podłożu w pozycji stojącej w jednej warstwie.

Stosy powinny zawierać nie więcej niż 1200 sztuk rolek papy a odległość między stosami powinna wynosić nie mniej niż 80 cm.

▪ **TRANSPORT**

Rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportowymi, układanie w jednej warstwie w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem.

Rolki papy należy układać tak, aby uniemożliwić przemieszczanie się rolek papy podczas jazdy. Rolki papy mogą być przewożone w kontenerach lub na paletach.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU:

Lp	Właściwości	Metoda badań / klasyfikacja	J.M.	Wartość lub ustalenia
1	Wady widoczne	EN 1850 - 1	-	Brak widocznych wad
2	Długość	EN 1848 – 1	m	≥ (15,0)10,0
3	Szerokość	EN 1848 – 1	m	≥ 1,0
4	Grubość	EN 1849 – 1	mm	2,0 (3,0)±5%
5	Wodoszczelność	EN 1928 – 1	-	Wodoszczelny przy ciśnieniu 10 kPa
6	Reakcja na ogień	EN 13501 – 1	-	Klasa E
7	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: max siła rozciągająca: -kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	EN 12311 – 1	N/50 mm	min 1000 min 1000
8	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenia -kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	EN 12311 – 1	%	min 2 min 2
9	Giętkość w niskiej temp.	EN 1109 – 1	°C	-30
10	Odporność na spływanie w podwyższonej temp.	EN 1110 – 1	°C	+100
11	Przenikanie pary wodnej	EN 1931 – 1	-	μ=20 000