

DACHBIT I 333

Papa asfaltowa izolacyjna

Papa izolacyjna wykonana z tektury budowlanej, nasączonej trwałym, niemodyfikowanym asfaltem.

Zabezpiecza przed destrukcyjnym wpływem wilgoci.

Stanowi podstawowy materiał do izolacji przeciwwilgociowych.

DANE TECHNICZNE

Osnowa: tektura budowlana
Typ asfaltu: asfalt niemodyfikowany
Powierzchnia górna: brak
Powierzchnia dolna: brak
Specyfikacja techniczna produktu:
 EN 13969:2004/A1:2006
 EN 13969:2004

Ilość na palecie: 48 rolek/960 m²



ZASTOSOWANIE

- do izolacji przeciwwilgociowych poziomych posadzek, wylewek betonowych, fundamentów,

PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
długość	≥20,0 m
szerokość	≥0,99 m
grubość	0,7 kg/m ² (± 0,1)
wodoszczelność (metoda B)	2 kPa
wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze	NPD
reakcja na ogień	klasa E
odporność na działanie ognia zewnętrznego*	NPD
odporność na działanie ognia od wewnątrz*	NPD
giętkość w niskiej temperaturze	≤0 °C
odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥70 °C
maksymalna siła rozciągająca, kierunek wzdłuż	400 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50 mm
maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek	250 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50 mm
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż	6 ⁺⁴ / ₋₄ %




WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek	6 ⁺⁴ / ₋₄ %
stabilność wymiarów	NPD
prostoliniowość	≤ 20 mm/10 m
odporność na uderzenie	NPD
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład podłużny	NPD
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład poprzeczny	NPD
odporność na obciążenie statyczne	NPD
pryczepność posypki	NPD
wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek wzdłuż	NPD
wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek w poprzek	NPD
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek wzdłuż	100 ⁺⁵⁰ / ₋₅₀ N
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek	100 ⁺⁵⁰ / ₋₅₀ N
substancje niebezpieczne	NPD

*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych

DACHBIT I 333

Papa asfaltowa izolacyjna

DOKUMENTACJA

-  **Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji:**
1023-CPR-0190F
-  **Notyfikowana Jednostka Certyfikująca:**
1023
-  **Deklaracja Właściwości Użytkowych:**
051/IZOB/2025

RODZAJ PODŁOŻA

-  betonowe o wilgotności nie większej niż 5%




MOCOWANIE

-  klejenie


GWARANCJA

-  1 rok

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

-  przewozić i magazynować w pozycji stojącej, w jednej warstwie, w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się rolek na palecie
-  chronić przed zawilgoceniem, działaniem promieni słonecznych oraz w odległości co najmniej 120 cm od grzejników i innych źródeł ciepła
-  w czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO


-  wyrób nie zawiera azbestu, składników smoły węglowej, ani innych substancji niekorzystnie oddziałujących na zdrowie ludzi w warunkach właściwego składowania, transportu i stosowania wyrobu

ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA



Wykonanie hydroizolacji przy zastosowaniu produktu musi być poprzedzone doбором (zaprojektowaniem) warstw przez osobę uprawnioną-projektanta.

ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

-  Produkt rozwijać i układać w temperaturze otoczenia 5÷35 °C.
-  Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń, o odpowiedniej wilgotności, zagruntowane przeznaczonym do tego środkiem bitumicznym (zgodnie z normą PN-80/B-10240).
-  Przed przystąpieniem do układania produkt powinien być przechowywany w temperaturze nie niższej niż +18 °C przez okres nie krótszy niż 24 godziny. Przed montażem produkt należy rozwinąć w miejscu, w którym będzie zgrzewany, a następnie zwinąć z dwóch stron do środka.
-  Montaż produktu należy wykonać przy użyciu kleju.
-  Całość prac dekarских powinna być wykonywana zgodnie z dokumentacją techniczną (sporządzoną przez osobę upoważnioną-projektanta), aktualnie obowiązującymi regulacjami prawnymi z zakresu budownictwa, w tym aktualnymi normami przez osoby wykwalifikowane w zakresie wykonywania prac związanych z hydroizolacją, a gdy to konieczne, pod nadzorem osoby uprawnionej.



Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu montażu zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia, naszej najlepszej wiedzy oraz w dobrej wierze. Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad techniki, przedmiotowych norm krajowych i zharmonizowanych, aprobat technicznych, przepisów BHP, itp. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.