

DACHBIT W 400

Papa asfaltowa wierzchniego krycia

Papa wierzchniego krycia wykonana z trwałego, niemodyfikowanego asfaltu, osnowy z kompozytu szklanego oraz gruboziarnistego łupka mineralnego w neutralnym, szarym kolorze.

Zabezpiecza konstrukcję dachową przed wodą opadową i wpływem innych, destrukcyjnych warunków atmosferycznych.

DANE TECHNICZNE



Osnowa: kompozyt szklany
Typ asfaltu: niemodyfikowany
Powierzchnia górna: łupek mineralny
Powierzchnia dolna: drobny łupek mineralny
Specyfikacja techniczna produktu:
 EN 13707:2004+A2:2009

Ilość na palecie: 20 rolek/300 m²

ZASTOSOWANIE

- jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych

PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
długość	min. 15,0 m
szerokość	min. 1,0 m
gramatura	2,6 kg/m ² (± 0,6)
wodoszczelność przy ciśnieniu 10 kPa	spełnia wymagania
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	300 ⁺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	odchyłka nie większa niż 30 mm/15 m długości
odporność na uderzenie	NPD
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład podłużny	NPD
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład poprzeczny	NPD
odporność na obciążenie statyczne	NPD
przyczepność posypki	ubytek masy posypki 15 ⁺¹⁵ / ₋₁₅ %
wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek wzdłuż	NPD
wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek w poprzek	NPD
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek wzdłuż	NPD
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek	NPD
substancje niebezpieczne	nie zawiera azbestu, smoły węglowej

*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych



IZOBUD Sp. z o.o.
 Łąki Koziełskie
 ul. Leśna 4, 47-150 Leśnica



NIP: 756-18-31-498
 Regon: 532228808
 KRS: 0000067066



tel. +48 77 461 52 87
 tel. +48 77 545 93 81
 fax +48 77 544 93 26

Karta techniczna nr:
 047/IZOB/v.300321



DACHBIT W 400

Papa asfaltowa wierzchniego krycia



DOKUMENTACJA

-  **Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji:**
1023-CPR-0178F
-  **Notyfikowana Jednostka Certyfikująca:**
Institute for Testing and Certification Plc.
Zlín, Czech Republic, nr: 1023
-  **Deklaracja Właściwości Użytkowych:**
047/IZOB/2021

RODZAJ PODŁOŻA

-  drewniane
-  stare pokrycie dachowe




MOCOWANIE

-  klejenie
-  mechanicznie (przy użyciu łączników)


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 oddziaływujących na zdrowie ludzi w warunkach właściwego składowania, transportu i stosowania wyrobu



ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

- 1** Produkt rozwijać i układać w temperaturze otoczenia $5 \div 35^{\circ}\text{C}$.
- 2** Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń o odpowiedniej wilgotności.
- 3** Przed przystąpieniem do układania produkt powinien być przechowywany w temperaturze nie niższej niż $+10^{\circ}\text{C}$ przez okres nie krótszy niż 24 godziny. Przed montażem rolękę rozwinąć celem rozprostowania.
- 4** Podczas montażu papy wierzchniego krycia należy pamiętać o zastosowaniu odpowiednich zakładów względem papy podkładowej tj. połowę szerokości rolki dla zakładów podłużnych oraz połowę długości rolki dla zakładów poprzecznych.
- 5** Montaż produktu należy wykonać na zakłady wzdłużne o szerokości co najmniej 10 cm, a zakłady poprzeczne należy wykonać o szerokości co najmniej 15 cm.
- 6** Zalecane układanie równoległe do kalenicy mocując z dołu od strony okapu w górę dachu. W miejscach szczególnych np. obróbek dachowych dopuszcza się używanie klejów.
- 7** Całość prac dekarских powinna być wykonywana zgodnie z 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. Należy także przestrzegać wytycznych zawartych w „Instrukcji montażu” dostępnej na stronie: www.izobit.com.pl



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 sztuki budowlanej, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, aprobat technicznych, przepisów BHP, itp. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.



IZOBUD Sp. z o.o.
Łąki Kozielskie
ul. Leśna 4, 47-150 Leśnica



NIP: 756-18-31-498
Regon: 532228808
KRS: 0000067066



tel. +48 77 461 52 87
tel. +48 77 545 93 81
fax +48 77 544 93 26

Karta techniczna nr:
047/IZOB/v.300321

2/2