

IZOBIT GOLD 25 250 S 56 SBS

Papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS

Najwyższej klasy papa wierzchniego krycia termozgrzewalna, wykonana z wysoko modyfikowanej elastomerem SBS masy asfaltowej, o parametrach technicznych znacznie przekraczających standardy rynkowe. Ekstremalnie wytrzymała, stabilna wymiarowo oraz odporna na skrajne warunki atmosferyczne. Zapewnia długotrwałą żywotność i bezpieczeństwo dachu. Najlepszy wybór profesjonalistów, na inwestycje o najwyższych wymaganiach jakościowych.

DANE TECHNICZNE



Osnowa: włóknina poliestrowa wzmocniana niemi szkalnymi
Typ asfaltu: modyfikowany SBS
Powierzchnia górna: hydrofobizowany łupek mineralny
Powierzchnia dolna: folia PE z obrysem dekarским
Specyfikacja techniczna produktu:
 EN 13707:2004+A2:2009



ZASTOSOWANIE

- jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych
- jako warstwa wierzchnia w jednowarstwowych pokryciach dachowych
- jako warstwa wierzchnia pod ciężkie zabezpieczenia powierzchni np. dachy balastowe

PARAMETRY

| WŁAŚCIWOŚĆ | WARTOŚĆ LUB USTALENIA |
|---|--|
| wady widoczne | wyrób pozbawiony wad widocznych |
| długość | ≥5,0 m |
| szerokość | ≥0,99 m |
| grubość | 5,6 mm (-0,0/+0,2) |
| wodoszczelność (metoda B) | 10 kPa i 400 kPa |
| wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze | wodoszczelna przy rozciągnięciu do 10 % |
| reakcja na ogień | klasa E |
| odporność na działanie ognia zewnętrznego* | Broof (t1); Broof (t2); Broof (t3) |
| odporność na działanie ognia od wewnątrz* | RE 20, RE 30, REI 15, REI 20 |
| giętkość w niskiej temperaturze | ≤-30 °C |
| trwałość (odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze) | 120 ±10 °C |
| maksymalna siła rozciągająca, kierunek wzdłuż | 1200 ⁺²⁵⁰ / ₋₂₅₀ N/50 mm |
| maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek | 1000 ⁺²⁵⁰ / ₋₂₅₀ N/50 mm |
| wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż | 60 ⁺¹⁵ / ₋₁₅ % |
| odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | ≥120 °C |

| WŁAŚCIWOŚĆ | WARTOŚĆ LUB USTALENIA |
|--|--|
| wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek | 70 ⁺¹⁵ / ₋₁₅ % |
| stabilność wymiarów | ≤0,3 % |
| prostoliniowość | ≤10 mm/5 m |
| odporność na uderzenie (met. A i met. B) | ≥ 2000 mm |
| wytrzymałość złącza na ścinanie zakład podłużny | 900 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50 mm |
| wytrzymałość złącza na ścinanie zakład poprzeczny | 1100 ⁺²⁰⁰ / ₋₂₀₀ N/50 mm |
| odporność na obciążenie statyczne (met. A) | ≥20 kg |
| przyczepność posypki | ubytek masy posypki 15 ⁺¹⁵ / ₋₁₅ % |
| wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek wzdłuż | 200 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N/50mm |
| wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek w poprzek | 200 ⁺¹⁰⁰ / ₋₁₀₀ N/50mm |
| wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek wzdłuż | 350 ⁺¹⁵⁰ / ₋₁₅₀ N |
| wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek | 450 ⁺¹⁵⁰ / ₋₁₅₀ N |
| substancje niebezpieczne | NPD |

*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

IZOBIT GOLD 25 250 S 56 SBS

Papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS

DOKUMENTACJA

- Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji:**
1023-CPR-0178F i 1023-CPR-0190F
- Notyfikowana Jednostka Certyfikująca:**
1023
- Deklaracja Właściwości Użytkowych:**
037/IZOB/2026

ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA



RODZAJ PODŁOŻA

- betonowe o wilgotności nie większej niż 5%
- drewniane o wilgotności nie większej niż 22%
- warstwa termoizolacji
- stare pokrycie dachowe

MOCOWANIE

- zgrzewanie (za pomocą palnika gazowego)
- mechanicznie (przy użyciu łączników), z uwzględnieniem zaleceń normy PN-EN 1991-1-4:2008 dotyczących rozmieszczenia łączników mechanicznych

GWARANCJA

- 25 lat

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

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 $0 \pm 35^{\circ}\text{C}$.
- 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 $+18^{\circ}\text{C}$ 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.
- Podczas montażu papy wierzchniego krycia należy pamiętać o zastosowaniu odpowiednich zakładów względem papy podkładowej.
- Montaż produktu należy wykonać na zakłady wzdłużne o szerokości co najmniej 8 cm, w przypadku pokryć jednowarstwowych o szerokości min. 12 cm, natomiast zakłady poprzeczne należy wykonać o szerokości co najmniej 15 cm. Przy zgrzewaniu zakładów papę docisnąć wałkiem dekarskim, tak aby wypływ masy asfaltowej wynosił od 0,5 do 1,0 cm szerokości.
- Całość prac dekarskich 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.