

# IZOBIT SUPER FUNDAMENT PLUS

Papa asfaltowa termozgrzewalna modyfikowana elastomerem SBS

Specjalistyczna papa termozgrzewalna zapewniająca trwałą i szczelną izolację fundamentów. Wykonana z najwyższej jakości masy asfaltowej, modyfikowanej kauczukiem syntetycznym i naturalnym, z dodatkiem certyfikowanych substancji zabezpieczających przed przerastaniem korzeni roślin i korozją biologiczną. Bardzo wytrzymała i odporna na uszkodzenia mogące powstać na wskutek ruchów podłoża. Stanowi trwałą barierę przed wodą i korzeniami roślin.

## DANE TECHNICZNE



**Osnowa:** włóknina poliestrowa wzmocniana nićmi szklanymi

**Typ asfaltu:** modyfikowany SBS, z dodatkiem substancji antykorozyjnych i przeciw korozji biologicznej

**Powierzchnia górna:** folia PE z obrysem dekarskim

**Powierzchnia dolna:** folia PE z obrysem dekarskim

**Specyfikacja techniczna produktu:**

EN 13969:2004/A1:2006

EN 13969:2004

**Ilość na palecie:** 24 rolki/180 m<sup>2</sup>



## ZASTOSOWANIE

- do izolacji przeciwwodnych wylewów betonowych, fundamentów, tarasów, balkonów i płyt stykających się z gruntem (typ T)
- do izolacji pionowych podziemnych części budynków w warunkach dopuszczających oddziaływanie ciśnienia hydrostatycznego wody (typ T)

## PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
długość	≥7,5 m
szerokość	≥0,99 m
grubość	4,0 mm (± 0,2)
wodoszczelność (metoda B)	60 kPa i 200 kPa
odporność na przerastanie korzeni	spełnia wymagania
reakcja na ogień	klasa E
odporność na działanie ognia zewnętrznego*	NPD
odporność na działanie ognia od wewnątrz*	NPD
giętkość w niskiej temperaturze	≤-25 °C
odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥115 °C
maksymalna siła rozciągająca, kierunek wzdłuż	1000 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek	800 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż	60 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek	65 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %
stabilność wymiarów	NPD
prostoliniowość	≤15 mm/7,5 m
odporność na uderzenie (met. A i met. B)	≥ 2000 mm
wytrzymałość złącza (odporność na ścinanie);zakład podłużny	700 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
wytrzymałość złącza (odporność na ścinanie);zakład poprzeczny	900 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
odporność na obciążenie statyczne (met. A)	≥20 kg
przyczepność 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	300 <sup>+150</sup> / <sub>-150</sub> N
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek	350 <sup>+150</sup> / <sub>-150</sub> N
substancje niebezpieczne	NPD
*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych	

## IZOBIT SUPER FUNDAMENT PLUS

Papa asfaltowa termozgrzewalna modyfikowana elastomerem SBS

## DOKUMENTACJA

- Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji: 1023-CPR-0190F
- Notyfikowana Jednostka Certyfikująca: 1023
- Deklaracja Właściwości Użytkowych: 163/IZOB/2026

## RODZAJ PODŁOŻA

- betonowe o wilgotności nie większej niż 5%

## MOCOWANIE

- zgrzewanie (za pomocą palnika gazowego)

## GWARANCJA

- 99 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

## ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA



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

## ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

- 1 Produkt rozwijać i układać w temperaturze otoczenia 0÷35 °C.
- 2 Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń, o odpowiedniej wilgotności, zagruntowane przeznaczonym do tego środkiem bitumicznym (zgodnie z normą PN-80/B-10240).
- 3 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.
- 4 Przy wykonywaniu hydroizolacji w systemie wielowarstwowym należy pamiętać o przesunięciu zakładów warstwy wierzchniej względem zakładów warstwy spodniej.
- 5 Montaż produktu należy wykonać na zakładki 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 dekar skim, tak aby wypływ masy asfaltowej wyniósł od 0,5 do 1,0 cm szerokości.
- 6 Przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych poziomych i pionowych liczbę warstw pap ustalić w oparciu o istniejące warunki gruntowo - wodne panujące w miejscu posadowienia budowli oraz uwzględniając poziom jej posadowienia. Gdy inne warunki na to pozwalają, izolację można wykonywać jako jednowarstwowo. Dopuszcza się dodatkowe przymocowanie górnych krawędzi pasm papy izolacji pionowych mechanicznie pod warunkiem zabezpieczenia miejsc mocowania masą asfaltową.
- 7 Całość prac dekar skim 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.