

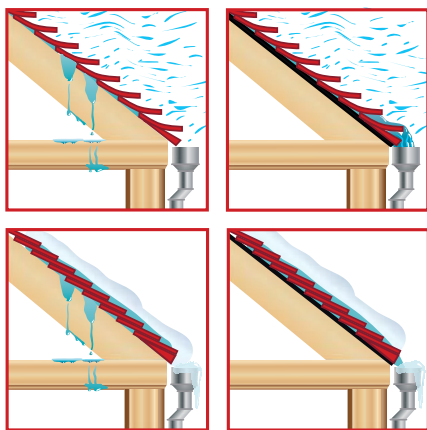
**TECHNO
NICOL****CONSTRUCTION
SYSTEMS**

MIDA ROOF FIX

PAPA PODKŁADOWA**DLA WSZYSTKICH TYPÓW POKRYĆ DACHOWYCH!**

KONIEC Z PRZECIEKAJĄCYM DACHEM!

Bez papy podkładowej Z papą podkładową



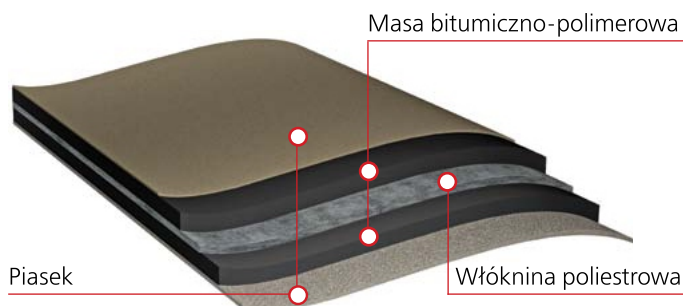
Innowacyjna papa podkładowa TechnoNICOL znacząco różni się od standardowych rodzajów podkładów pod względem struktury oraz technicznej i użytkowej charakterystyki.

Produkcja papy podkładowej MIDA ROOF FIX polega na użyciu wysokiej jakości materiałów, których długowieczność i żywotność jest potwierdzona przez badania laboratoryjne oraz wieloletnie doświadczenie praktyczne.

Papa podkładowa modyfikowana SBS MIDA ROOF FIX ma bardzo szeroki zakres stosowania. Papę można wykorzystać jako warstwę podkładową w różnego typu konstrukcjach połączeń dachowych, zarówno przy budowaniu nowych, jak i renowacji i remontach starych pokryć, a także jako czasowe rozwiązanie w trakcie prac budowlano-remontowych.

ZALETY PAPY PODKŁADOWEJ MIDA ROOF FIX

Specjalna masa bitumiczno-polimerowa modyfikowana SBS powoduje, że papa podkładowa jest elastyczna i bardzo wytrzymała.



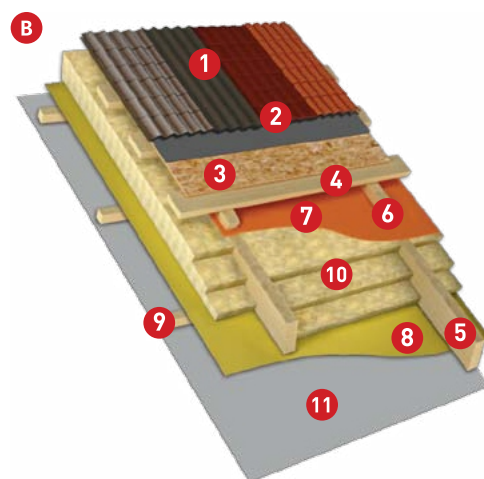
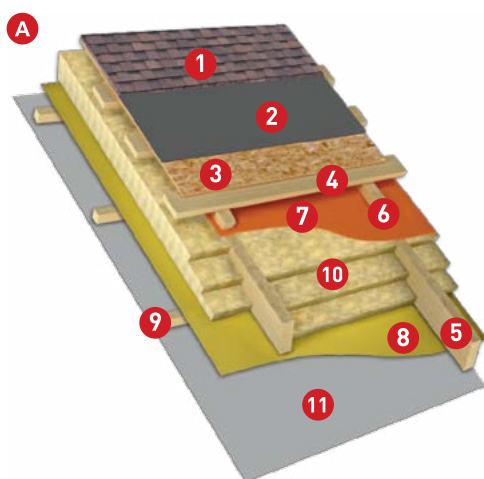
- Dzięki użyciu wkładki z włókniny poliestrowej papa podkładowa cechuje się dobrą wytrzymałością oraz zapewnia niezawodną przyczepność.
- Obustronna posypka z drobnoziarnistego piasku zapobiega sklejaniu materiału w rolce.

PAPA PODKŁADOWA MIDA ROOF FIX PASUJE DO KAŻDEGO RODZAJU POKRYCIA DACHOWEGO!

Zbyt wielu właścicieli domów spotyka się z problemem przeciekającego dachu. TechnoNICOL przedstawia idealne rozwiązanie, które zapewni trwałe podłoże pod każde pokrycie dachowe. Papa MIDA ROOF FIX jest ultra nowoczesną papą podkładową, zapobiegającą powstawaniu przecieków. Innowacyjność i uniwersalność tego produktu stawia go na pierwszym miejscu wśród materiałów podkładowych pod pokrycia dachowe. Ponadto, system dachowy oparty na gontach bitumicznych SHINGLAS oraz papie MIDA ROOF FIX, posiada badania w zakresie klasyfikacji ogniowej Broof (t1).

Dane techniczne		a t
Długość / szerokość		25 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		23 [szt.]
Grubość		1,5 [mm]
Osnowa		Włóknina poliestrowa
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	343 [N/50mm]
	poprzeczne	300 [N/50mm]
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne	50 [%]
	poprzeczne	50 [%]
Giętkość w niskich temperaturach		≤ -20 [°C]
Temperatura mięknięcia		≥ 95 [°C]
Reakcja na ogień		Klasa E
Klasyfikacja ogniowa		Broof (t1)

Systemy dachowe z wykorzystaniem papie MIDA ROOF FIX



1. A - Gont bitumiczny
B - Blachodachówka
2. Papa podkładowa MIDA ROOF FIX
3. Płyta OSB lub pełne deskowanie
4. Łata
5. Krokiew
6. Kontrłata do stworzenia szczeliny wentylacyjnej
7. Membrana paroprzepuszczalna
8. Paroizolacja
9. Łaty pod ocieplenie
10. Termoizolacja
11. Płyta G-K

System dachowy klasy Broof (t1)



MONTAŻ NOWEGO POKRYCIA DACHOWEGO



PRACE RENOWACYJNE



TYMCZASOWE POKRYCIE DACHOWE

Wielu właścicieli domów spotyka się z problemem przeciekającego dachu. TechnoNICOL przedstawia idealne rozwiązanie - ultranowoczesna papa podkładowa, zapobiegająca powstawaniu przecieków!

KONTAKT:

NAVIBOX-matsell.pl
41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Bandrowskiego 7
tel. 801 55 55 26
tel. 32 261 02 70

 matsell



www.matsell.pl