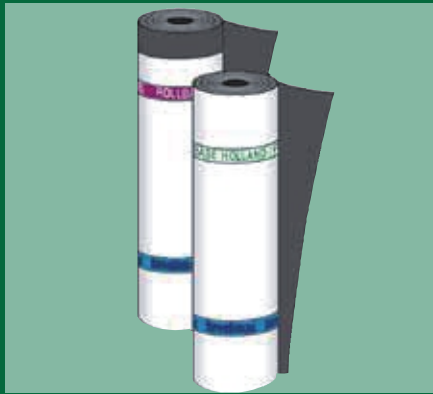


ROLLBASE P - V

ROLLBASE ELASTOCENE P-V

PAPA ASFALTOWA MODYFIKOWANA, DO MOCOWANIA MECHANICZNEGO NA PODŁOŻACH DREWNIANYCH, UMOŻLIWIAJĄCA ODPROWADZANIE WILGOCI ZAWARTEJ W PODŁOŻU



CHARACTERISTICS	
<p>ADDITIONAL MULTIPOROUSE WATERPROOFING LAYER</p>	<p>BEZ AZBESTU</p> <p>BEZ SMOLY</p> <p>BEZ CHLORU</p> <p>DO RECYKLINGU</p> <p>BEZ ODPADÓW</p> <p>BEZ ODPADÓW</p> <p>APLIKACJA PALNIKIEM</p> <p>APLIKACJA GOR. POWIETRZEM</p> <p>MOCOWANIE MECHANICZNE</p> <p>KLEJENIE NA ZIMNO</p> <p>KLEJENIE NA GORĄCO</p>

* For ROLLBASE POLIESTERE V only

PROBLEM



Papy klejone do podłoża z drewna mogą powodować jego gnicie, gdyż zamykają zawartą w nim wilgoć.

Jak zatem skutecznie izolować podłoża drewniane, aby umożliwić ich oddychanie i wyeliminować ryzyko gnicia, jednocześnie nie wykorzystując ognia w trakcie aplikacji.

ROZWIĄZANIE



INDEX rozwiązał ten problem dzięki papie **ROLLBASE P-V** oraz **ROLLBASE ELASTOCENE P-V**.

Dolna powierzchnia papy **ROLLBASE** pokryta jest poliestrową włókniną wysokiej gramatury. Dzięki temu, pomiędzy izolowaną powierzchnią a papą tworzy się mikroprzestrzeń, umożliwiającą odprowadzanie wilgoci. Poliestrowa włóknina absorbuje wilgoć z drewnianego podłoża, tym samym pozostawia go suchym. Obie wersje papy stanowią idealne podłoża do aplikacji pap zgrzewalnych, gontów oraz samoprzylepnych pap z grupy **SELFTENE**. Struktura pap jest identyczna. Zbrojenie stanowi welon szklany, zatopiony w mieszance bitumicznej, oraz, opisywana już, poliestrowa włóknina, wtapiana w dolną powierzchnię membrany. Zbrojenie szklane gwarantuje zachowanie parametrów stabilności wymiarowej, podczas gdy poliestrowa włóknina zapewnia mechaniczną odporność na rozdarcia i przekłucia. Górna powierzchnia papy pokryta jest topliwą folią Flamina, która zapobiega sklepaniu się rolek w trakcie magazynowania. Na dolnej powierzchni **ROLLBASE** znajduje się zakład boczny, szerokości 5 cm, nie pokryty poliestrową włókniną. Umożliwia on zgrzanie zakładów bocznych, gwarantując tym samym zachowanie szczelności pokrycia.

ROLLBASE P-V modyfikowana jest elastoplastomerami i zachowuje doskonałą odporność na działanie promieni UV. **ROLLBASE ELASTOCENE P-V** modyfikowana jest elastomerami (SBS) oraz poliolefinowymi kopolimerami, dzięki czemu posiada wyższe parametry elastyczności w niskich temperaturach, jednocześnie łącząc je z odpornością na wysokie temperatury. **ROLLBASE** nadaje się idealnie do mocowania mechanicznego i stanowi solidne podłoża dla kolejnych warstw.

ZASTOSOWANIE

ROLLBASE jest szczególnie przydatna do izolacji powierzchni drewnianych, na których mocowana jest mechanicznie, umożliwiając dyfuzję wilgoci. W trakcie aplikacji na tychże podłożach zaleca się dalece posuniętą ostrożność w trakcie zgrzewania zakładu. Mocując papę mechanicznie wzdłuż zakładu należy rozmieszczać gwoździe co 10 cm. W trakcie zgrzewania warstwy wierzchniej folia Flamina ulega stopieniu, odsłaniając idealnie przyczepne podłoża

ZALETY

- dolna powierzchnia papy absorbuje wilgoć i pozostawia podłoża suchym
- poliestrowa włóknina gwarantuje odporność na rozdarcia i bezpieczne mocowanie mechaniczne
- **ROLLBASE** nadaje się jako papa podkładowa dla pap samooprzylepnych z grupy **SELFTENE**.

EN 13707	Warstwa spodnia lub pośrednia w wielowarstwowych systemach bez permanentnej ochrony powierzchni ROLLBASE P-V ROLLBASE ELASTOCENE P-V
EN 13970	ROLLBASE P-V ROLLBASE ELASTOCENE P-V

W przypadku aplikacji gontów lub pap samoprzylepnych z grupy **SELFTENE** folię tę należy stopić.

ROLLBASE być również stosowana na tarasach i dachach zielonych pracując jako tzw. warstwa oddzielająca

PARAMETRY TECHNICZNE

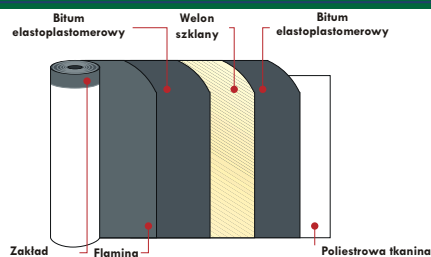
	Norma	T	ROLLBASE P-V	ROLLBASE ELASTOCENE P-V
Zbrojenie			Welon szklany zaimpregnowany bitumem połączony z włókniną poliestrową włączaną w spód papy	Welon szklany zaimpregnowany bitumem połączony z włókniną poliestrową włączaną w spód papy
Waga	EN 1849-1	±0,2	2,0 kg/m ²	2,0 kg/m ²
Wymiary rolki	EN 1848-1	≥	1,05 x 10 m	1,05 x 10 m
Wodoszczelność - po zestarzeniu	EN 1928 - B EN 1926-1928	≥ ≥	60 kPa 60 kPa	60 kPa -
Odporność na odrywanie	EN 12316-1	-20 N	NPD	NPD
Max. siła zrywająca wzdłuż/w poprzek	EN 12311-1	-20%	700/400 N 50 mm	700/400 N 50 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12311-1	-15% VA	50/20%	50/20%
Odporność na uderzenie	EN 12691 - A		NPD	-
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730 - A		NPD	-
Odporność na rozdarcie	EN 12310-1	-30%	200/200 N	200/200 N
Elastyczność w niskiej temperaturze	EN 1109	≤	-10°C	-20°C
Spływanie w wysokiej temp.	EN 1110	≥	+110°C	+100°C
Paroprzepuszczalność - po zestarzeniu	EN 1931 EN 1296-1931	-20% -20%	μ 100 000	μ 100 000
Euroklasa odporności na ogień	EN 13501-1		E	E
działanie ognia zewnętrznego	EN 13501-5		F roof	F roof

Test przyczepności - odporność na odrywanie na podłożu azbestowo-cementowym

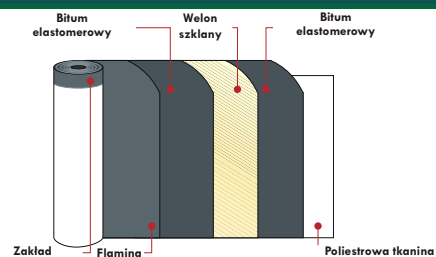
	NOWA	PO 7 DNIACH W TEMR. +80°C
Rollbase klejona na bitum oksydowany	94.5 N/5 cm (*)	111.7 N/5 cm (*)
Rollbase klejona "na zimno" klejem MASTIPOL	55.6 N/5 cm (*)	83.8 N/5 cm (*)

STRUKTURA PAPY

ROLLBASE P-V



ROLLBASE ELASTOCENE P-V



WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI

FLAMINA. Specjalna folia zapobiegająca sklejaniu się papy w trakcie magazynowania. W procesie zgrzewania ulega stopieniu sygnalizując moment optymalnej przyczepności. Jeśli nie jest stosowana, może służyć jako warstwa poślizgowa

Poliesterowa tkanina. Warstwa wykończeniowa, która absorbuje wilgoć pozostawiając podłoże suchym

• FOR ANY FURTHER INFORMATION OR ADVICE ON PARTICULAR APPLICATIONS, CONTACT OUR TECHNICAL OFFICE • IN ORDER TO CORRECTLY USE OUR PRODUCTS, REFER TO INDEX TECHNICAL SPECIFICATIONS •

index
Construction Systems and Products

