



SINCE 1928

Valli Zabban

WATERPROOFING SYSTEMS

Unikatowa papa na podłoża drewniane:

STARTER P/V

papa do mocowania
mechanicznego, najlepsza pod:

- ✓ papę zgrzewalną
- ✓ dachówkę
- ✓ gont



OPIS PRODUKTU

Papa STARTER P/V gwarantuje dyfuzję wilgoci spod izolacji. Układana bezpośrednio na podłożu drewnianym zapobiega kondensacji wilgoci pomiędzy nim, a izolacją. Skuteczne odprowadzanie wilgoci możliwe jest dzięki widocznej, poliestrowej włókninie, wgrzanej w dolną powierzchnię papy. Włóknina ta tworzy mikrop przestrzeń pomiędzy izolacją, a podłożem, absorbuje wilgoć w nim zawartą, utrzymuje je stanie suchym i zapobiega gniciu drewna. STARTER P/V ma podwójne zbrojenie.

Pokrywająca dolną powierzchnię papy poliestrowa włóknina generuje wysokie parametry wytrzymałości mechanicznej i pozwala bezpiecznie mocować papę do podłoża. Zatopiony w warstwie bitumicznej welon szklany zapewnia doskonałą stabilność kształtu i wymiaru. Modyfikowana elastoplastomerami (APP) mieszanka bitumiczna odporna jest na promieniowanie UV.

Rolka papy ma szerokość 105 cm. Szerokość poliestrowej włókniny na dolnej powierzchni wynosi 100 cm, 5 cm na całej długości bocznego pozostawione jest bez włókniny, co pozwala uszczelnić zakład boczny metodą zgrzewania gorącym powietrzem. Górna powierzchnia STARTER P/V pokryta jest folią PE, która zapobiega sklejaniu się papy w trakcie magazynowania.



ZASTOSOWANIE

- izolacja powierzchni drewnianych, przed ułożeniem papy zgrzewalnej, dachówki, blachodachówki, gontów bitumicznych
- wykonywanie pierwszej warstwy hydroizolacji, mocowanej mechanicznie na termoizolacji ze styropianu lub wełny mineralnej
- wykonywanie warstwy separacyjnej, w przypadku renowacji starych pokryć syntetycznych z wykorzystaniem pap zgrzewalnych

SPOSÓB APLIKACJI

Podstawowym sposobem aplikacji papy STARTER P/V jest mocowanie mechaniczne. Na podłożu drewnianym papę mocujemy na gwoździe papowe, bez podkładek. Papę mocujemy wzdłuż boków arkusza, na jego skrajach, co 8-10 cm, tylko i wyłącznie na powierzchni pokrytej poliestrową włókniną. Zakład boczny powinien wynosić minimum 8 cm, zakład czołowy minimum 12 cm. W przypadku mocowania na termoizolacji stosujemy systemowe kołki, odpowiednie do tego typu zastosowań. Układ łączników mechanicznych należy dobrać indywidualnie.

Poliestrowa włóknina na dolnej powierzchni papy umożliwia jej klejenie do podłoża przy zastosowaniu specjalistycznych klejów na zimno. Specyfika papy STARTER P/V umożliwia zapewnienie szczelności zakładów. Zakłady boczne uszczelniamy zgrzewając je gorącym powietrzem. Zakłady czołowe uszczelniamy na zimno, klejem N-COLLBIT.

- skuteczna dyfuzja pary wodnej z podłoża
- pewne mocowanie mechaniczne
- odporność na UV
- szczelność zakładów
- niski ciężar
- szybka i bezpieczna aplikacja, bez użycia ognia

Zalety



Parametr	Metoda testowa	Jednostka	Wartość	Tolerancja
Długość rolki	EN 1848-1	m	10	1,00%
Szerokość rolki	EN 1848-1	m	1,05	1,00%
Waga	EN 1849-1	Kg/m ²	2	10,00%
Maksymalna siła zrywająca	EN 12311-1	Wzdłuż/w poprzek (N/50 mm)	500/400	20,00%
Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12311-1	Wzdłuż/w poprzek (%)	45/45	-15
Wytrzymałość na rozerwanie na gwoździu	EN 12310-1	Wzdłuż/w poprzek (N)	250/250	30,00%
Elastyczność w niskich temperaturach	EN 1109	°C	-10	max
Spływanie w wysokich temperaturach	EN 1110	°C	100	min
Wodoszczelność	EN 1928-B	kPa	60	min.
Transmisja pary wodnej μ	EN 1931		20000	min.
Klasa ogniowa	EN 13501-1		E	-
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-5		B _{roof} t ₁	-

EN 13707 – Elastyczne wyroby wodochronne.

Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych.

Definicje i właściwości

EN 13859-1 – Elastyczne wyroby wodochronne – Definicje i właściwości wyrobów podkładowych – Część I: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe



Produkt nie zawiera smoły, azbestu, chloru. Ilość papy na palecie: 36 rolek, 378 m²

Producent:  **Valli Zabban** SINCE 1928
WATERPROOFING SYSTEMS

Valli Zabban S.p.a, Via del Bosco 27, 60012 Trecastelli AN, Włochy

Dystrybutor:



Novatech sp. z o.o., ul. Bukowa 14, 87-100 Toruń, www.novatech.torun.pl,
bukowa@novatech.torun.pl, 56 658 58 44,