

Villaself SU

Opis produktu

Villaself SU jest samoklejącą papą podkładową do klejenia na zimno, masę kryjącą stanowi bitum modyfikowany elastomerem. Posiada odporną na zrywanie wkładkę nośną, na dolnej powierzchni wyposażona jest w odrywalną folię, na górnej w folię szybkotopliwą. Proces produkcji i nadzór własny certyfikowane są wg EN ISO 9001.

Zalety produktu

- racjonalne rozkładanie dzięki sklejanemu na zimno i długości rolki 10m
- pewne połączenie szwów przez odrywalne pasy folii na wzdłużnej krawędzi
- ochrona nie laminowanego styropianu przed nadtopieniami przy zgrzewaniu następnej warstwy

Zakres stosowania

Villaself SU stosuje się jako papę podkładową przy renowacji oraz w nowym budownictwie np. w **systemie Villas Profidach** jak również na płytach izolacyjnych ze styropianu i zagruntowanych stropach betonowych ewentualnie starych dachach.

Sposób układania

Villaself SU naklejana jest z zakładem 8cm szwów wzdłużnych i poprzecznych poprzez oderwanie znajdujących się na górnej powierzchni pasów folii krawędzi wzdłużnej i znajdującej się na dolnej powierzchni folii dzielącej. Przy stykach T należy wykonać skośne ścieżki naroża i podłożyć pod stopień zakładu **Villaplast** lub **Vedatex**. Warstwę wierzchnią należy nagrzewać równolegle do klejenia warstwy podkładowej, poprzez to osiąga się ostateczną wysoką wytrzymałość połączeń na szwach i połączenia z podłożem. Przy przesunięciu w czasie odnośnie nakładania warstwy wierzchniej (krótkoczasowe uszczelnienie awaryjne) wymagane jest dodatkowe nagrzanie i szczególnie staranne dociśnięcie zakładów szwów. Przy przerwach w pracy **Villaself SU** należy zabezpieczyć przed podchodzeniem wodą.

Dane techniczne

Grubość	mm	ok. 3,0
Wymiary	m	ok. 1,00 x 10,00
Warstwy kryjące		Bitum modyfikowany elastomerem - TOP
Obciążenie zrywające, wzdłuż/w poprzek	N/5cm	ok. 1000/1000
Wydłużenie przy zerwaniu, wzdłuż/ w poprzek	%	ok. 2/2
Giętkość w niskiej temperaturze	°C	ok. -25
Odporność na wysoką temperaturę	°C	ok. 100
Wkładka nośna		nośnik wiązany
Równoważna dyfuzyjnie warstwa powietrza $S_d = \mu \cdot s$	m	75
Powierzchnia górna		Specjalna folia i odrywalny pas na krawędzi wzdłużnej
Powierzchnia dolna		samoklejący bitum modyfikowany elastomerem do klejenia na zimno i odrywalna folia
Nr artykułu	101085	
Wartości liczbowe są wartościami nominalnymi, które podlegają odchyłkom statystycznym. Zastrzega się prawo do zmian technicznych. To obliuguje użytkownika do oceny zgodności produktu w przypadku danego obiektu i do upewnienia się, że dysponuje on ważną wersją karty danych.		

Magazynowanie

Podczas magazynowania roki należy przechowywać w pozycji stojącej oraz chronić przed wilgocią, promieniowaniem UV i nadmiernym nagrzewaniem się. Podczas zimnych pór roku materiał należy przed obróbką składować w dodatniej temperaturze.