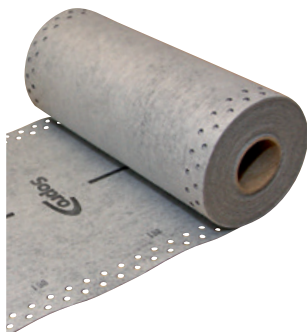


Nr kat.
756

Sopro KDB 756

KellerDichtBand

Taśma dylatacyjna do uszczelnień bitumicznych



Taśma dylatacyjna z polipropylenu na bazie elastycznych polimerów (poliolefiny) do uszczelnienia szczelin dylatacyjnych oraz dylatacji konstrukcyjnych w połączeniu z bitumicznymi masami uszczelniającymi Sopro.

- Elastyczna
- Do szczelin dylatacyjnych i złączeniowych
- Łatwa w obróbce
- Na zewnątrz

Zastosowanie	Taśma z polipropylenu (na bazie elastycznych poliolefinów) do uszczelnienia szczelin dylatacyjnych przy stosowaniu bitumicznych mas uszczelniających Sopro tj. Sopro KSP 652 , Sopro KD 754 , Sopro KMB 650 i Sopro KMB 651 .
Materiał	Polipropylen (elastyczne poliolefiny)
Kolor	Szary
Grubość	Ok. 0,65 mm
Ciężar	Ok. 300 g/m ²
Narzędzia	Nożyczki, ostry nóż, kielnia zębata, paca
Składowanie	W zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu. Palet nie układać jedna na drugiej. Do momentu obróbki chronić przed mrozem, wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem.
Opakowania	Rolka (szerokość 240 mm) 10 m w kartonie

Właściwości

Sopro KDB 756 jest taśmą uszczelniającą z polipropylenu na bazie elastycznych polimerów (poliolefiny), która wbudowana jest w bitumiczną masę uszczelniającą Sopro.

Taśma dylatacyjna do uszczelnień bitumicznych **Sopro KDB 756** nie może mieć styczności z rozpuszczalnikami!

Przygotowanie podłoża

Przed naniesieniem bitumicznej masy uszczelniającej Sopro podłoże musi być trwałe, nośne, czyste i odpowiednio równe, jak i pozbawione większych zagłębień, rys skurczowych, pęknięć lub wystających ostrych krawędzi. Przygotowane powierzchnie powinny być pozbawione zanieczyszczeń, resztek olejów szalunkowych, załuszczeń, kurzu i innych warstw zmniejszających przyczepność.

Na chłonne podłoża nanieść jako środek zwiększający przyczepność podkład gruntujący **Sopro KDG 751**, rozcieńczony wodą w zależności od chłonności podłoża. Prosimy stosować się do informacji zawartej w karcie technicznej tego produktu, dostępnej na www.sopro.pl.

Po przeschnięciu podkładu gruntującego, w zależności od warunków pogodowych, po ok. 2 godzinach nakładana jest pierwsza warstwa bitumicznej masy uszczelniającej Sopro.

Sposób użycia

Taśmę **Sopro KDB 756** przed obróbką przyciąć z długości na odpowiedni wymiar. Na przygotowane podłoże, po obu stronach szczeliny nanieść bitumiczną masę uszczelniającą Sopro. Taśmę dylatacyjną **Sopro KDB 756** ułożyć w świeżej warstwie masy i przy pomocy gładkiej strony kielni zębatej lub pacy docisnąć ją i wygładzić.

Dzięki temu następuje połączenie krawędzi taśmy z powłoką bitumiczną. Należy zwrócić uwagę, aby szczelina dylatacyjna nie została wypełniona bitumiczną masą uszczelniającą. Przy niewielkim lub średnim naprężeniu rozciągającym wystarczające jest, gdy taśma **Sopro KDB 756** rozłożona jest równo na złączu. Przy większych naprężeniach, np. w przypadku szczelin dylatacyjnych taśma musi być ułożona z zapasem.

Uwaga: szczeliny, które zabezpieczane są taśmą **Sopro KDB 756**, muszą być chronione przed mechanicznymi uszkodzeniami.

Przy łączeniu taśm należy uwzględnić min. 5 cm zakład.

Uwaga: należy stosować się do informacji zawartych w kartach technicznych bitumicznych mas uszczelniających Sopro, dostępnych na www.sopro.pl.

Wskazówki BHP

Produkt Sopro KDB 756 nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z dyrektywą WE.

Przy obcowaniu z materiałami budowlanymi należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

S2 chronić przed dziećmi

Inne napisy:

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i badaniach. Prezentowane informacje nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt z naszym **Działem Doradztwa Technicznego**. Aktualna wersja karty technicznej produktu znajduje się na www.sopro.pl

Sopro Polska Sp. z o.o.

Centrala

ul. Poleczki 23/F
02-822 Warszawa
tel. 22 335 23 00
fax 22 335 23 09

Sprzedaż Północ i Centrum

ul. Poleczki 23/F
02-822 Warszawa
tel. 22 335 23 54, 22 335 23 22
fax 22 335 23 23

Sprzedaż Południe

ul. Mogilska 40
31-546 Kraków
tel. 12 410 58 50
fax 12 411 08 04

Doradztwo Techniczne

Warszawa tel. 606 145 811, 608 592 328
Rybnik tel. 602 281 040
Poznań tel. 604 274 960
Nowiny tel. 602 444 491

www.sopro.pl