

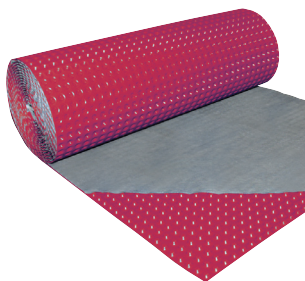
Nr kat.
653

Sopro DRM 653

DrainageMatte

Mata drenażowa

Drenaż powierzchniowy z polietylenu i podkładu flizelinowego.



- **Niezawodne poziome odwodnienie pod zaprawę drenażową Sopro DM 610**
- **Również do układania z zastosowaniem podsypki ze żwiru i gysu**
- **Niewielka wysokość zabudowy**
- **Wysoka wytrzymałość na ściskanie**
- **Odporna na proces starzenia i nie odkształcająca się**

Zastosowanie	Do niezawodnego poziomego odwodnienia powierzchni balkonów, tarasów i schodów, pod okładziny ceramiczne i z kamienia naturalnego, w połączeniu z zaprawą drenażową Sopro DM 610 . Również do układania z zastosowaniem podsypki ze żwiru i gysu jako drenażu.
Zalecane podłoża	Jastrych cementowy, beton
Materiał	Ukształtowana folia polietylenowa z jednostronnie uformowanymi wypustkami i warstwą flizeliny z polipropylenu
Wymiary	Szerokość 1 m x długość 15 m = 15 m ²
Waga	Ok. 0,7 kg (ok. 10,5 kg/rolka)
Grubość	Ok. 8 mm
Wytrzymałość na ściskanie	Ok. 22 t/m ²
Zdolność odprowadzania wody (EN ISO 12 958)	2,59 l/(ms)
Odporność termiczna	Do + 80 °C
Zużycie	Ok. 1,1 m ² /m ² (układanie na zakładkę)
Narzędzia	Nożyce, ostry nóż
Składowanie	W chłodnym i suchym miejscu, w pozycji pionowej, bez dostępu światła, na paletach. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia
Opakowania	Rolka (szerokość 100 cm) 15 m

Właściwości

Mata drenażowa **Sopro DRM 653** posiada wysoką wytrzymałość na ściskanie, jest odporna na proces starzenia i nie odkształca się, a w połączeniu z zaprawą drenażową **Sopro DM 610** służy niezawodnemu, poziomemu odwodnieniu powierzchni balkonów, tarasów i schodów, pod okładzinami ceramicznymi i z kamienia naturalnego.

Podłoża

Zalecane są podłoża z jastrychów cementowych i betonów, z minimalnym spadkiem 1,5-2%. Podłoża muszą być nośne, nie odkształkające się, pozbawione otwartych pęknięć, substancji zmniejszających przyczepność (np. kurz, olej, wosk, wykwity, warstwy materiałów spiekanych). Ostre krawędzie należy ścieć, naroża należy wyokrąglić do promienia co najmniej 4 cm.

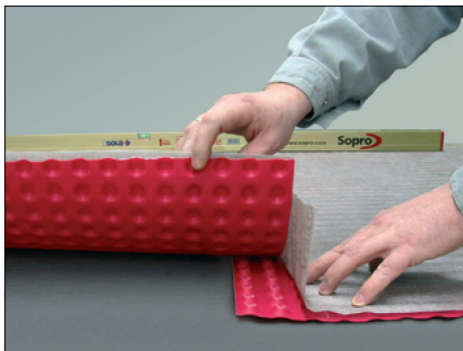
Przygotowanie podłoża

Pod matą drenażową **Sopro DRM 653** wymagane jest wykonanie uszczelnienia z zastosowaniem np. **Sopro DSF 523**, **Sopro TDS 823** lub **SoproThene® 878**. Przy użyciu **Sopro DSF 523** lub **Sopro TDS 823** należy przestrzegać następujących zasad: Powłoki uszczelniające można nanieść tylko na te elementy budowlane, które osiadając nie ulegają deformacjom. Pęknięcia w jastrychu zamknąć **Sopro GH 564**. W miejscach odpływów w podłogach, narożach, w szczelinach konstrukcyjnych i dylatacyjnych należy wbudować uszczelki podłogowe Sopro, narożniki uszczelniające wewnętrzne i zewnętrzne Sopro oraz taśmy uszczelniające Sopro. Podłoże zwilżyć tak, aby przed nałożeniem uszczelnienia było matowo-wilgotne. Uszczelnienia wstęgowe, zgodnie z normą DIN 18195, należy wykonać odpowiednio do regulacji technicznych.

Sposób użycia

Matę drenażową **Sopro DRM 653** rozłożyć luźno na uszczelnionym podłożu, filtrem flizelinowym do góry. Aby osiągnąć właściwe zespolenie między poszczególnymi matami, niezbędne jest nałożenie maty z zakładem na kolejną matę. Oprócz tego w obszarze połączenia zerwać flizelinę z dwóch pierwszych rzędów wypustów i nałożyć na wypusty następnej maty oraz mocno przycisnąć. Oderwana część flizeliny układana jest na flizelinie sąsiedniej maty.

Wskazówka: Niezbędny zakład należy wykonać w taki sposób, aby główny odpływ wody nie prowadził pod matę (zasada „rybiej łuski”).



Zaprawę drenażową **Sopro DM 610** ułożyć bezpośrednio na matach drenażowych **Sopro DRM 653**. Warstwa zaprawy powinna mieć grubość co najmniej 5 cm. Jako podkład przyczepny między zaprawą drenażową a okładziną ceramiczną lub kamienną zalecamy zastosować **Sopro HSF 748** lub odpowiednią zaprawę cienkowarstwową Sopro. Należy wykonać dylatacje w zaprawie i przenieść je na okładzinę. Kształt dylatowanej powierzchni powinien być zbliżony do kwadratu. Długość boków wydzielonych pól nie powinna przekroczyć 4x4 m.

Do fugowania okładzin zalecane są odpowiednie zaprawy fugowe z oferty Sopro Polska.

Wskazówki BHP

Oznakowanie opakowania:

Znak: nie jest wymagany

Składniki niebezpieczne: brak

Zwroty zagrożenia: brak

Zwroty bezpieczeństwa:

S 2 chronić przed dziećmi

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i badaniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Dążąc do ciągłego rozwoju i ulepszania produktów, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie potrzeby prosimy zwrócić się do naszego **Działu 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 21/E
02-822 Warszawa
tel. 22 335 23 22, 22 335 23 58
fax 22 335 23 23

Sprzedaż Południe
ul. Mogińska 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
Sitkówka/Nowiny tel. 602 444 491

www.sopro.pl