

Nr kat.  
**662**



# Sopro KDA 662

KellerDicht-Armierung

## Siatka zbrojąca do uszczelnień

Odporna na działanie mas bitumicznych i alkaliów, osłonięta tworzywem sztucznym siatka zbrojąca z włókna szklanego tkanego do wzmocnienia bitumicznych uszczelnień grubowarstwowych.

- Odporna na działanie wody i warunki atmosferyczne
- Jako wzmocnienie uszczelnień budowli zgodnie z normą DIN 18195 (część 6)
- Jako wzmocnienie cokołów, krawędzi i przejść przez mury
- Poprawia rozkład naprężeń rozciągających
- Łatwa w obróbce
- Do pomieszczeń i na zewnątrz

### Zastosowanie

Do wzmocnienia i kontroli grubości warstwy bitumicznych mas grubowarstwowych przy tworzeniu elastycznych i pozbawionych rys uszczelnień elementów budowli, chroniących przed wodą napierającą z zewnątrz i przed spiętrzającą się wodą infiltracyjną, zgodnie z normą DIN 18195 (część 6). Również do zbrojenia powłok nakładanych w obszarach narażonych na pęknięcia, jak i do wzmocnienia cokołów i krawędzi oraz przejść przez mury. Siatka zbrojąca **Sopro KDA 662** osadzana jest w uszczelnieniach, wykonywanych z bitumicznych mas uszczelniających **Sopro KSP 652**, **Sopro KD 754**, **Sopro KMB 651**.

### Wymiar oczek siatki

4 x 4 mm

### Ciężar

Ok. 165 g/m<sup>2</sup>

### Kolor

Biały

### Zużycie

Ok. 1,1 m/m<sup>2</sup>

### Narzędzia

Nożyce, kielnia gładka

### Składowanie

W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu, w pozycji stojącej, na paletach. Nie ustawiać palet jedna na drugiej. Do czasu zastosowania chronić przed mrozem, wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem.

### Opakowania

Rolka (100 cm szerokości) 50 m

## Sposób użycia

Siatkę zbrojącą do uszczelnień **Sopro KDA 662** pociąć na elementy odpowiedniej długości i ułożyć całą powierzchnią w pierwszej warstwie uszczelnienia, przy pomocy kielni gładkiej. Siatka zbrojeniowa nie może być dociśnięta do podłoża.

Następnie nanieść drugą warstwę uszczelnienia. Wzmocnienie musi zostać całkowicie pokryte grubowarstwową masą bitumiczną i w żadnym miejscu siatka nie może wystawać poza uszczelnienie.

Przestrzegać zasady łączenia krawędzi siatki na 10 cm zakłady.

**Wskazówka:** prosimy stosować się do naszych aktualnie obowiązujących informacji technicznych o grubowarstwowym masach bitumicznych Sopro, dostępnych na [www.sopro.pl](http://www.sopro.pl)!

## Wskazówki BHP

**Oznakowanie opakowań:**

**Znak:** nie jest wymagany

**Składniki niebezpieczne:** brak

**Zwroty zagrożenia :**

brak

**Zwroty bezpieczeństwa:**

S 2 chronić przed dziećmi

**Inne napisy:** brak

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](http://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. 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](http://www.sopro.pl)