

Technická specifikace

## ME016

### Facade Membrane A2 W2

Fasádní membrána A2 W2

09-12-2024 / V 2

#### Popis

Pojistná fasádní hydroizolační membrána černé barvy a prémiové kvality s reakcí na oheň A2-s1,d0 dle EN 13 501-1. Membrána je vysoce prodyšná a odolná vůči povětrnostním vlivům. Membrána je ideální pro zajištění vodotěsnosti provětrávaných perforovaných fasád.



#### Přínosy produktu

- reakce na oheň A2-s1, d0 dle EN 13501-1
- odolnost proti průniku vody W2 dle EN 1928
- UV stabilní bez dodatečného zakrytí po dobu 9 měsíců
- snadná manipulace a vysoká flexibilita díky sklolaminátovému síťování
- vysoká mechanická pevnost

#### Účel použití

ME016 je zvláště vhodná pro budovy s vyššími požadavky na požární ochranu. V kombinaci s černou lepicí páskou ME357 Adhesive Tape A2 se používá jako venkovní prodyšná membrána k pokrytí fasádních ploch, které vyžadují klasifikaci reakce na oheň A2-s1,d0 podle normy EN 13501-1.

#### Balení

Dostupné rozměry: Membrána dodávaná v rolích 1,5 m x 50 m

#### Skladování

Skladujte v originálním balení na chladném a suchém místě. Nevystavujte materiál působení UV záření a povětrnosti.

#### Technická specifikace

Gramáž		225 g/m²
Reakce na oheň	EN 13501-1	A2-s1,d0
Maximální pevnost v tahu v podélném/křížovém směru	EN 12311-1	4200 / 3100 N/50 mm (podélně/příčně)
Odolnost proti protřetí	EN 12310-1	290 / 390 N (podélně/příčně)
Vodotěsnost	EN 1928	W2
Propustnost vodní páry (Sd)	EN ISO 12572	0,09 m
Spárová průvzdušnost	EN 1026	< 0,1 m³/[h·m·(daPa)ⁿ]
Teplotní odolnost		-40 °C až +180 °C
Barva		Černá

TechnickÁ½ list

## ME016

### Facade Membrane A2 W2

#### Dodatečné informace

Přečtěte si důležité informace na etiketě produktu před jeho zpracováním. K dispozici je rovněž bezpečnostní list.

#### Příprava podkladu

Zajistěte, aby povrchy byly čisté, suché, bez prachu a jiných nečistot, které by mohly ovlivnit aplikaci fasádní membrány ME016.

#### Aplikace

- ME016 se aplikuje přímo z role ve vodorovném nebo svislém směru na fasádu.
- K upevnění použijte mechanické prvky, jako jsou sponky nebo oboustranné lepicí pásky.
- Vzájemné překrytí dvou vrstev membrán by mělo být minimálně 10 cm a lze je utěsnit vhodnými lepicími páskami Illbruck, jako jsou ME366, ME356 nebo ME357.
- Pro dlouhodobé upevnění membrány na fasádě použijte podkladní konstrukci nebo kontralatě.