

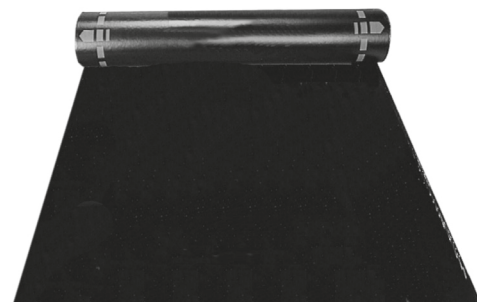
DESCRIZIONE PRODOTTO

BITULINE FAST è una membrana con mescola plastomerica ottenuta dalla modifica di bitume distillato con copolimeri a base poliolefinica che garantisce facilità di applicazione in diverse condizioni climatiche e perfetta adesione delle giunzioni. La particolare formulazione della mescola rende questa gamma di prodotti ideale per svariate soluzioni applicative ed in grado di soddisfare le più diverse esigenze.

Finitura superiore: sabbia.

Armatura: in poliesteri composito rinforzato e stabilizzato.

Finitura inferiore: film di polietilene a rapida termoretrazione.



CE EN 13707
EN 13969

CAMPI DI IMPIEGO

BITULINE FAST è indicato in sistemi impermeabilizzanti per coperture piane, inclinate, a volta, in cemento armato gettato in opera, in elementi continui o frazionati, prefabbricati, terrazze, sottopavimentazioni, etc. Nel caso di esposizione diretta agli agenti atmosferici, BITULINE FAST va protetto con verniciatura riflettente. A seconda del substrato si applica mediante fiamma o collanti a freddo o fissaggio meccanico. In ogni caso si raccomanda di preparare la superficie da impermeabilizzare con primer fissativo bituminoso, a base solvente o a base d'acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

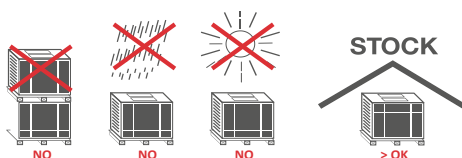
| Proprietà | Metodo di prova | U.M. | BITULINE FAST 3 mm | BITULINE FAST 4 mm | Toll. |
|---------------------------------|-----------------|--------|-----------------------|-----------------------|--------|
| Lunghezza | EN 1848-1 | m | 10 - 5 | 10 | ≥ |
| Larghezza | EN 1848-1 | m | 1,0 | 1,0 | ≥ |
| Spessore | EN 1849-1 | mm | 3,0 | 4,0 | ± 10% |
| Resistenza alla trazione LxT | EN 12311-1 | N/5 cm | 400 x 300 | 400 x 300 | ± 20 % |
| Allungamento a rottura LxT | EN 12311-1 | % | 35 x 35 | 35 x 35 | ± 15 |
| Resistenza alla lacerazione LxT | EN 12310-1 | N | 130 x 130 | 130 x 130 | ± 30% |
| Flessibilità a freddo | EN 1109 | °C | -5 | -5 | ≤ |
| Impermeabilità all'acqua | EN 1928 | kPa | 60 | 60 | ≥ |
| Stabilità dimensionale | EN 1107-1 | % | ± 0,3 | ± 0,3 | ≤ |
| Permeabilità al vapore (μ) | EN1931 | - | 20.000 | 20.000 | - |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | classe | E | E | - |

onduline.it

Onduline Italia srl
Via L. Boccherini 338
55016 PORCARI (LU)
mail@onduline.it

Ondura
Protection above all

STOCCAGGIO



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
CQY
CERTICQUALITY
UNI EN ISO 9001:2015

Onduline
ITALIA