

# COREFLASH

## MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE TERMOPLASTICA RINFORZATA



**COREFLASH** è una membrana termoplastica impermeabilizzante rinforzata di spessore ridotto (1,5 mm); **COREFLASH** possiede alta resistenza allo strappo e alla foratura. La membrana ha una doppia colorazione con il rivestimento superiore termoplastico giallo e il rivestimento inferiore nero. **COREFLASH** è anche resistente alla maggior parte dei funghi, alghe, attacchi microbiologici.

**COREFLASH** è utilizzato per per i dettagli e i punti critici come scossaline, cordoli, giunti, e rattoppi non esposti. **COREFLASH** deve essere installato con la parte nera rivolta verso la superficie da impermeabilizzare, e fissato con l'adesivo specifico COREFLEX ADHESIVE SB-100. La monoliticità del sistema di impermeabilizzazione si completa fissando saldamente le membrane termoplastiche con strumenti tradizionali da termosaldatura.

**COREFLASH** è disponibile in rotoli da 1,55 m x 12,9 m (20 m<sup>2</sup>) su bancale da 20 rotoli. Nell'imballo originale e correttamente conservato al coperto, in luogo asciutto e a temperatura non inferiore ai +10°C, il prodotto mantiene le sue caratteristiche per 12 mesi.

### CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

| PROPRIETÀ  | METODO DI ANALISI | VALORE STANDARD    |
|--|-------------------|--------------------|
| DIFETTI VISIBILI   | EN 1850-2         | Specifica superata |
| TENUTA ALL'ACQUA   | EN 1928           | Impermeabile       |
| COMPORTEMENTO AL FUOCO:<br>Resistenza a fuoco esterno                    | EN 13501-5        | Broof (T1)         |
| REAZIONE AL FUOCO  | EN 13501-1        | Classe E           |
| RESISTENZA AL DISTACCO DEI SORMONTI                                      | EN 12316-2        | ≥ 300 N / 50 mm    |
| RESISTENZA AL TAGLIO DELLE GIUNZIONI                                     | EN 12317-2        | ≥ 900 N / 50 mm    |
| RESISTENZA A TRAZIONE  | EN 12311-2        | ≥ 1000 N / 50 mm   |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA   | EN 12311-2        | ≥ 60%              |
| RESISTENZA ALL'URTO  | EN 12691          | ≥ 1000 mm          |
| RESISTENZA AL CARICO STATICO   | EN 12730          | ≥ 20 kg            |
| RESISTENZA ALLA LACERAZIONE  | EN 12310-2        | ≥ 200 N            |
| RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELLE RADICI                                | EN 13948          | Specifica superata |
| STABILITÀ DIMENSIONALE   | EN 1107-2         | ≤ 1%               |
| FLESSIBILITÀ A BASSE TEMPERATURE   | EN 495-5          | ≤ -50°C            |
| INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE:<br>ESPOSIZIONE AI RAGGI UV (1000 h)          | EN 1297           | Specifica superata |
| ESPOSIZIONE AGLI AGENTI CHIMICI<br>LIQUIDI, ACQUA INCLUSA (28 gg / 23°C) | EN 1847           | Specifica superata |
| RESISTENZA ALLA GRANDINE   | EN 13583          | ≥ 17 m/s           |
| TRASMISSIONE DEL VAPORE D'ACQUA  | EN 1931           | ≥ 18.000 μ (+ 30%) |

**Note legali** - Versione SLCMP del 01.03.2017 - Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento. Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito [www.draco-edilizia.it](http://www.draco-edilizia.it), e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico. Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e/o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.

Rev. 05-21 / Pag. 01/1

PARTNER ESCLUSIVO

**CETCO**  
www.cetco.com

Manufactured by CETCO - CETCO POLAND,  
CETCO Sp z o.o. SKA | Korpele 13A-Strefa |  
Szczytno | 12-100 | Poland

**DRACO Italiana SpA** • [www.draco-edilizia.it](http://www.draco-edilizia.it)  
via Monte Grappa, 11 D-E • 20067 Tribiano (Milano) • Italy  
t. +39 02 90632917 • f. +39 02 90631976 • [info@draco-edilizia.it](mailto:info@draco-edilizia.it)

**DRACO**  
QUALITÀ PER L'EDILIZIA