

FlexTape 200

Nastro impermeabilizzante preformato

FlexTape 200 è un nastro preformato a base di speciali elastomeri termoplastici per l'impermeabilizzazione di giunti di espansione e giunti di costruzione. **FlexTape 200** va installato mediante l'utilizzo di specifico adesivo epossidico **ResinFip Epobond T160**.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

- Impermeabilizzazioni ad alte prestazioni di giunti di costruzione

CARATTERISTICHE

FlexTape 200 è una membrana in speciale elastomero termoplastico fusibile con saldatori ad aria calda standard (raccomandazione ≥ 1500 watt / 340 °C).

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Nastro flessibile grigio
Composizione	Elastomero termoplastico funzionalizzato
Applicazione	Giunti di espansione/costruzione/aree critiche/soggette ad elevato movimento, in combinazione con adesivi e sigillanti adeguanti
Spessore	1,0 mm
Larghezza	200 mm
Peso del materiale	930 g/m ²
Durezza Shore A	87
Fusibilità	Con saldatori ad aria calda standard (raccomandato ≥ 1500 Watt/340°C), in modo da liquefare solo la superficie del nastro per evitare di compromettere lo spessore del prodotto. Le parti di congiunzione vanno abrase o rese ruvide.
Temperatura di esercizio	Da -30 °C a + 90 °C
Lunghezza per rotolo	20 m (standard)

PRESTAZIONI

Caratteristica	Metodo di prova	Prestazione
Resistenza alla pressione idrostatica	Interno	>4 bar
Carico di rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	14,0 N/mm ²
Carico di rottura laterale	DIN EN ISO 527-3	14,0 N/mm ²
Allungamento a rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	1000%
Allungamento a rottura laterale	DIN EN ISO 527-3	1000%
Assorbimento di forza laterale al 25% di elasticità	DIN EN ISO 527-3	3,0 N/mm
Assorbimento di forza laterale al 50% di elasticità	DIN EN ISO 527-3	3,5 N/mm
Resistenza ai raggi UV	DIN EN ISO 4892-3	6500 h
Comportamento al fuoco	DIN EN 4102	B2
Resistenza ad acido cloridrico 3%	Interno	Resistente
Resistenza ad acido solforico 35%	Interno	Resistente
Resistenza ad acido citrico 100g/l	Interno	Resistente
Resistenza ad acido lattico 5%	Interno	Resistente
Resistenza ad idrossido di potassio 3%/20%	Interno	Resistente
Resistenza a ipoclorito di sodio 0,3 g/l	Interno	Resistente
Resistenza ad acqua salata (20g/l di sale marino)	Interno	Resistente

SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni contenute nella presente scheda e, in particolare, i consigli tecnici circa le modalità d'uso e d'impiego dei nostri prodotti sono forniti in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuale di **licata FIP Chemicals** sui suoi prodotti a condizione che gli stessi vengano correttamente stoccati, movimentati e utilizzati osservando le raccomandazioni indicate. È responsabilità del Cliente determinare se i prodotti **licata FIP Chemicals** sono idonei per l'uso e gli scopi previsti e garantire la conformità dei luoghi di lavoro e delle procedure di smaltimento nel rispetto delle leggi e dei regolamenti in vigore. I differenti supporti e le reali condizioni dei cantieri possono essere così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia circa l'idoneità per uno scopo particolare.

licata FIP Chemicals si riserva di modificare le caratteristiche tecniche, le descrizioni e le illustrazioni del prodotto oggetto della presente scheda in qualsiasi momento. Il Cliente è tenuto a verificare di aver scaricato dalla pagina prodotto del nostro sito www.licataspa.it l'ultima versione della sua scheda tecnica. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il **Technical Service** della **licata FIP Chemicals** agli indirizzi serviziotecnicoinfrastrutture@licataspa.it o serviziotecnicoedilizia@licataspa.it.

Rif. scheda: 04.026