

BDL 120

Bandella di rinforzo impermeabilizzante.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Scarichi, fari, bocchette di mandata, raccordi tra materiali di diversa natura o, in generale, aree sottoposte a movimenti di espansione e contrazione.
- Giunti di frazionamento e cavillature. Indicato su sottofondi base cemento e base gesso, malte bastarde, ceramica, blocchi in calcestruzzo cellulare, plastica, metallo, per impermeabilizzazioni con linea KEDILASTIC ISOLFLEX.
- Angoli e spigoli di vasche, cisterne, piscine, bagni, docce, terrazze, balconi, muri contro terra o manufatti in calcestruzzo o, in generale, ambienti soggetti a forte umidità.

NATURA DEL PRODOTTO

BDL 120 è un tessuto-non tessuto in propilene resistente all'invecchiamento.

OPERAZIONI DI POSA

Disporre la bandella **BDL 120** in tutti gli angoli tra parete e pavimento e in corrispondenza di tutti i punti più critici, come scarichi, fari, tubazioni, ecc. Dove necessario, incollarla al supporto utilizzando i prodotti della linea **KEDILASTIC O ISOFLEX**, oppure un collante cementizio tipo **KEDIFLEX**.

con forbici o cutter è possibile sagomarla a seconda della geometria dei punti da rivestire.. Al fine di assicurare continuità nelle prestazioni meccaniche attese, gli strati di bandella adiacenti dovranno sormontarsi di circa 5 cm. Giunti di dilatazione dovranno essere coperti dalla bandella disponendola in modo da formare un omega, così da assecondare i movimenti del sottofondo senza essere messa in tensione. Applicare l'impermeabilizzante secondo proprie modalità.

IDENTIFICATIVI

Dati del prodotto	valore
Aspetto	Bandella Angolo interno Quadrata 425 x Angolo esterno 425 mm
Colore	Grigio
Larghezza totale	120 mm
Spessore totale	0.6 mm
Peso del materiale	43 gr/m $\pm 5\%$
Resistenza alla temperatura	-5°C/+70°C
Lunghezza rotolo	50 m
Conservazione (in luogo asciutto e nell'imballo da noi fornito)	Nessuna limitazione
Voce doganale	3919 10 19

PROPIETA FISICHE

Dati del prodotto	valore	norma
Carico di rottura longitudinale (campione di 25 cm)	104 N	DIN 527-3
Allungamento a rottura - longitudinale (campione 25 cm)	70%	DIN 527-3
Carico di rottura trasversale (campione 25 cm)	23N	DIN 527-3
Allungamento di rottura - trasversale (campione 25 cm)	334%	DIN 527-3

RISULTATI OTTENUTI ALLE CONDIZIONI STANDARD DI TEMPERATURA DI 23 C° ± 2 .UMIDITÀ RELATIVA AL 50 %

± 5 .VENTILAZIONE MINORE DI 2 M/SEC

CONSIGLI TECNICI

- Proteggere i lavori realizzati dal sole battente, pioggia o dilavamenti per almeno 24 ore, o dal gelo per un periodo di tempo sufficiente alla presa dell'impermeabilizzante.
- Applicare il prodotto solo su supporti asciutti e consistenti.
- Crepe o fessurazioni dei sottofondi dovranno essere sigillate con REPOX, prima di iniziare le operazioni di rasatura, impermeabilizzazione o incollaggio.
- **BDL 120** è idoneo per tutte le applicazioni descritte, senza richiedere trattamenti preventivi o supplementari.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Non applicare in condizioni e/o modalità differenti da quanto esplicitamente dichiarato in questa scheda tecnica

KEDIL

raccomanda di prendere visione delle **Note Introduttive** che completano i contenuti della presente scheda.

Tutti i consigli tecnico-applicativi presenti nelle schede tecniche, riportati verbalmente o per scritto, sono frutto delle nostre migliori esperienze.

Tuttavia, non potendo intervenire direttamente sul cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Sugeriamo, quindi, al cliente/applicatore di effettuare le opportune prove dei nostri prodotti, per valutarne il comportamento rispetto alle condizioni di metereologiche e applicative cui verranno sottoposti.

Al fine di verificare che la presente scheda tecnica non sia stata aggiornata e/o sostituita da edizioni successive, prima dell'impiego dei nostri prodotti, consigliamo di scaricare dal nostro sito, www.kedil.eu, la versione più aggiornata.