

## ELAPRO Vlies 110

TD421 Technisches Datenblatt



### Einsatzgebiete

ELAPRO Vlies 110 wird als perforierte Vlieseinlage für die Abdichtung mit ELAPRO 1k-SIL und ELAPRO 1k-CRYL verwendet. Die Vlieseinlage dient als reißfeste Schichtstärkensicherung für Flächen, Details und Anschlüsse von Dächern, Balkonen, Loggien, Laubengängen sowie bodentiefe Fenster- und Türanschlüsse.

Für das schnelle und sichere Abdichten von Innen- und Außenecken empfehlen wir unsere vorgeformten Vliesteile.

### Lieferform

50 m Rolle in den Breiten:  
10,5 cm / 15 cm / 20 cm / 30 cm / 50 cm / 100 cm

### Werkzeuge

Verarbeitung: Schere

### Verarbeitung

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in den produktspezifischen Verarbeitungsanleitungen TD122 ELAPRO 1k-SIL oder TD112 ELAPRO 1k-CRYL.

### Kompatible Systemkomponenten

- ELAPRO 1k-SIL
- ELAPRO 1k-CRYL
- ELAPRO SFB

### Lagerung & Haltbarkeit

Vor Verschmutzung schützen, trocken, stehend und knickfrei gelagert, praktisch unbegrenzt haltbar.

### Zugehörige Dokumente / Download über QR-Code

- Bitte beachten Sie auch folgende Dokumente:
- TD424 Sicherheitsdatenblatt



### Materialeigenschaften

Systembasis	Polyester
Form	fest
Gewicht	ca. 110 g/m <sup>2</sup>
Standardfarbe	Weiß

### Verarbeitungsrelevante Daten

Verbrauch 1,0 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

Vliesüberlappungen von 5 cm sind zu beachten.

### Entsorgung

Produktreste: AVV 04 02 21

Verpackung: AVV 15 01 02

Hinweis: Die sachgerechte Entsorgung von Produktresten und Verpackung muss unter Beachtung der Europäischen Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV/ehemals EAK) erfolgen

### Gefahrenhinweise

Keine

### Allgemeine Hinweise

Alle hier angegebenen Daten dienen lediglich der Beschreibung des Materials und beruhen auf Tests und auf erzielten Ergebnissen aus der praktischen Verwendung. Für ihre Genauigkeit oder Vollständigkeit kann daher keine Gewähr übernommen werden. Beratungen erfolgen nach bestem Wissen und befreien nicht von einer Prüfung durch zugelassene Fachleute, wie Planer und Fachexperten. Farbabweichungen oder -veränderungen haben keinen Einfluss auf die technischen Parameter der Produkte. Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Oberflächentemperaturen. Alle Daten unterliegen eventuellen Änderungen ohne Vorankündigung. Das Datenblatt verliert spätestens 5 Jahre nach Erscheinen seine Gültigkeit. Es ist immer die neueste aktuelle Version zu verwenden. Diese steht im Downloadbereich unserer Website [www.elapro.de](http://www.elapro.de) zur Verfügung. Die Angaben und Empfehlungen aus dieser Produktinformation entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung auf dem jeweiligen Untergrund zu prüfen. Die beschriebenen Produkte dürfen ausschließlich im System mit den hier genannten Systemkomponenten verarbeitet werden. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen.

### Sicherheitsvorschriften

Alle Sicherheitsvorschriften auf den Gebinden, den Technischen Produktinformationen und den Sicherheitsdatenblättern sowie einschlägige örtliche, nationale und EU-Vorschriften sind zu beachten. Auf persönlichen Arbeitsschutz muss geachtet werden.