

PRODUKTANLEITUNG

A division of ETS Europe

GEOTEXTIL®

GEO-GEWEBE ZUR VERSTÄRKUNG VON WASSERDICHTEN BESCHICHTUNGEN

TECHNISCHE DATEN

GEOTEXTIL® Vliesstoff ist ein Polyester-Polypropylen-Produkt (90% PES /Polyester/, 10% PP /Polypropylen/) mit einer Dicke von 0,70 mm und einem Gewicht von 110 g/m².

Er zeichnet sich durch eine hohe Dehnbarkeit (Längsdehnung nach DIN EN 29073-3: 50%, Querdehnung: 60%) und durch hohe Zugfestigkeit (nach DIN EN 29073-3) und übergroße Bruchkraft aus (nach DIN EN 29073-3 beträgt die Längsfestigkeit: 110N/5cm und die Querfestigkeit: 170N/5cm).

Er dient zur Verstärkung von Rissen, Profiblechen und Fugen von beanspruchten Materialien auf allen Arten von Flüssigbahnen aus dem HYPERTECTUM®-Angebot. Er kann sowohl auf lösungsmittelhaltige flüssige Polyurethan-Membranen als auch auf lösungsmittelfreie Membranen aufgebracht werden.

GEBRAUCHSANLEITUNG

GEOTEXTIL® sollte zwischen zwei Schichten von HYPERTECTUM im "Nass-in-Nass-Verfahren" gemäß folgender Beschreibung aufgetragen werden:

1. Dünne Schicht von HYPERTECTUM® auf die Oberfläche auftragen
2. GEOTEXTIL mit Spachtel, Rolle oder Pinsel auf die zuvor aufgetragene Schicht einkleben (einreiben)
Geotextil sollte an der Oberfläche haften, keine Falten im Material verursachen
3. Nach dem vorläufigen Abbinden (ca. 1-2 Std.) ist erneut eine dünne Schicht HYPERTECTUM® aufzutragen.
Das Produkt sollte bei Umgebungstemperaturen von 5°C bis 35°C und relativer Luftfeuchtigkeit < 80% angewendet werden.

VERPACKUNG

Rollen in den Breiten 15 cm und 100 cm und einer Länge von 50 lfm. ausschließlich in weißer Farbe.

SONSTIGES

Produktaufbewahrung: in trockenen Räumen bei Temperaturen von 5°C bis 30°C aufbewahren.

GEOTEXTIL® ist kein Gefahrgut und deshalb wurde für dieses Produkt kein Sicherheitsdatenblatt erstellt.

Der Hersteller garantiert die einwandfreie Qualität des Produkts, hat aber keinen Einfluss auf die Art und Weise und die Bedingungen seiner Verwendung und ist nicht verantwortlich für die Arbeit eines Planers bzw. Auftragnehmers. Die hierin enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen nach dem aktuellen Stand der Kenntnisse und praktischer Erfahrung gegeben. Dies entbindet nicht von der Verantwortung für die Durchführung von Arbeiten nach den Vorschriften der Bauindustrie und den Arbeitsschutzbestimmungen. Keine unserer schriftlich oder anderweitig veröffentlichten Anweisungen oder Spezifikationen ist rechtsverbindlich, weder im Allgemeinen noch in Bezug auf Rechte Dritter, noch entbindet die Betroffenen von der Verpflichtung, geeignete Tests zur Feststellung der Eignung des Produkts durchzuführen. Weder der Hersteller noch der Vertriebspartner haften für Schäden oder Mängel, die sich aus der kombinierten Verwendung der angebotenen Produkte mit Materialien aus den Portfolios anderer Hersteller oder aus Rezeptänderungen von Käufern oder Anwendern ergeben. Wir behalten uns auch das Recht vor, den Inhalt nachfolgender Ausgaben sowohl des technischen Datenblattes als auch der Gebrauchsanweisung ohne vorherige Ankündigung an den Kunden zu ändern, und wir behalten uns das volle Recht vor, die Produkte im Rahmen ihrer technologischen Entwicklung zu ändern. Dieses Produktdatenblatt hebt auf und ersetzt das vorherige Produktdatenblatt.

PARTNER UND ZERTIFIZIERUNG



HERSTELLER: ETS EUROPE HERENTALSEBAAN 406/UNIT D1 2160 WOMMELGEM BELGIEN
VERTRIEB IN DEUTSCHLAND: HYPERTECTUM DEUTSCHLAND GmbH LANGE ENDEN 29 13437 BERLIN