

Abdichtungsmittel

ARMIERUNGSVLIES TESSUTO NT 50

Armierungsvlies. Das NT 50-Gewebe ist ein sehr dünnes, hochbeständiges Vlies aus Polypropylen.



ANWENDUNGSBEREICHE

Armierungsvlies Tessuto NT 50 dient zur Armierung und Verstärkung flüssiger Abdichtungsprodukte wie Aquatech, BW 100 oder Flex PU. Das NT 50-Gewebe ist ein sehr dünnes, hochbeständiges Vlies aus Polypropylen um flüssige Abdichtungsprodukte oder niedrigviskose Werkstoffe zur Bodenbeschichtung einzubetten und zu verstärken. Weiterhin wird die Schichtdicke derartiger Systeme erhöht. Besonders im Bereich von Wandauf- und -abkantungen, Ecken, Durchdringungen wird somit die Sicherheit der Abdichtung gewährleistet. Armierungsvlies Tessuto NT 50 ist ein Spinnvlies aus Endlosfasern, die thermisch fixiert sind. Armierungsvlies Tessuto NT 50 ist wasserfest, witterungs- und chemikalienbeständig und besitzt eine gute Anschmiegun um Ecken und Kanten. Innen und außen einsetzbar.

WARTEZEITEN

Parameter	Werte
-----------	-------

Qualität	PP-Filament
Farbton	naturweiß
Verfestigung	thermisch
spezifisches Gewicht nach DIN 53854	ca. 50 g/m ²
Dicke	ca. 300 µm
Höchstzugkraft längs	ca. 115 N
Höchstzugkraft quer	ca. 90 N
Dehnung längs	ca. 95 %
Dehnung quer	ca. 95 %

TECHNISCHE DATEN

Maße	1000 mm
Verpackung	Rolle
Packung	4x50 m

LAGERUNG

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, müssen vor der Verwendung des Produkts von denjenigen überprüft werden, die beabsichtigen, es zu verwenden, und die jegliche Verantwortung übernehmen, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben kann, da die Anwendungsbedingungen nicht unserer direkten Kontrolle unterliegen. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Man sollte sich immer auf die neueste Version des technischen Datenblatts, verfügbar unter www.torggler.com, beziehen. Stand 13.05.2021.