



BESCHREIBUNG

Vliesstoff aus 100 % synthetischen Polyester-Stapelfasern, mechanisch vernadelt. Das Produkt zeichnet sich durch eine hohe mechanische, chemische und biologische Beständigkeit sowie durch Wasserdurchlässigkeit aus.

EIGENSCHAFTEN

Erhältlich in Rollen mit Flächengewicht von:

- 60 g/m²
- 80 g/m²
- 200g/m²
- 300 g/m²

ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (Zertifikat Nr. IT.17.0227.01.QMS). APSE S.r.l. ist aktives Mitglied von CONPAVIPER.



WARNUNGEN

Das Produkt bis zur Verlegung in der Verpackung aufbewahren.
Innerhalb von 2 Wochen nach der Verlegung abdecken.
Maßtoleranzen der Rollen: Breite $\pm 2\%$, Länge $\pm 2\%$.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS
Flächengewicht – Dicke bei 2 kPa	EN ISO 9864	105 g/m ²
Flächengewicht – Dicke bei 2 kPa	EN ISO 9863	0,78 mm

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS
Zugfestigkeit MD	EN ISO 10319	8,0 kN/m
Zugfestigkeit CMD	EN ISO 10319	8,0 kN/m
Dehnung bei maximaler Last MD	EN ISO 10319	45 %
Dehnung bei maximaler Last CMD	EN ISO 10319	55%
CBR-Durchstoßwiderstand	EN ISO 12236	1,3 kN
Cone-Drop-Durchstoßprüfung	EN ISO 13433	30 mm
Schutzwirksamkeit	EN 14574	160 N

HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS
Charakteristische Öffnungsweite O_{90}	EN ISO 9864	90 μm
Wasserdurchlässigkeit bei V_{iH50}	EN ISO 9863	100 l/s·m ²

Die oben genannten Daten sind Informationen, die auf der Grundlage unserer besten technischen, anwendungstechnischen und forschungsbezogenen Kenntnisse erhalten werden. Da wir jedoch nicht in der Lage sind, direkt auf die Bedingungen vor Ort und die Ausführung der Arbeiten einzuwirken, stellen sie allgemeine Hinweise dar, die APSE S.r.l. in keiner Weise binden. - V&V Gruppe Die bereitgestellten Informationen entbinden den Käufer nicht von seiner Verantwortung, unsere Produkte persönlich auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Der Kunde ist ferner verpflichtet zu überprüfen, ob dieses technische Datenblatt für die betreffende Produktcharge gültig und nicht veraltet ist, da es durch spätere Ausgaben ersetzt wurde. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte vorab an unsere technische Abteilung. APSE S.r.l. - V&V Group behält sich das Recht vor, technische Änderungen jeglicher Art ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Diese Revision annulliert und ersetzt alle vorherigen, und zwar unter ständiger Überprüfung der Daten gemäß den neuen geltenden Vorschriften und unserem ISO 9001 Managementsystem. Bitte überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatts auf unserer Website: www.apse.it

