

**Produktbeschreibung:**

SOPRADRAIN TP ist eine Drainagematte aus einem leichten, flexiblen Verbundkörper, der über eine hohe Wasserleitkapazität verfügt. Der Kern ist beidseitig mit einem Filtervliesstoff kombiniert. Kern und Filtervliesstoff sind thermisch miteinander verbunden.


**Anwendung**

Schutz der Abdichtung, filtern und druckfreies weggleiten des anfallenden Wassers, hervorragendes Trittschallverbesserungsmass.

**Farbe**

Drainkern schwarz  
Filtervlies hellgrau

**Lieferform**

1m x 45, 45m<sup>2</sup> /Rolle

**Lagerung**

In trockenen Räumen, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung

**Hinweis**

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Empfehlungen für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen und dem Stand der Technik. Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

**Technische Daten**

|  |                        |                  |
|--|------------------------|------------------|
| Dicke                                  | 10 mm                  | EN ISO 9863-1    |
| Flächenbezogene Masse                  | 950 g/m <sup>2</sup>   | EN ISO 9864      |
| Höchstzugkraft<br>längs MD<br>quer CMD | 15.6 kN/m<br>15.6 kN/m | DIN EN ISO 10319 |
| Höchstzugkraft-Dehnung längs MD        | 33%                    | EN ISO19319      |
| Stempeldurchdrückkraft                 | 1.6 kN                 | EN ISO12236      |
| Durchschlagfestigkeit                  | 42 mm                  | EN ISO 13433     |
| Wasserdurchlässigkeit                  | 160 mm/s               | EN ISO11058      |
| Trittschallverbesserungsmass           | 32 - 38 dB             |                  |
| Brandverhalten                         | BKZ 5.2<br>RF2         | VKF              |