

## SOPRADRAIN TP

<b>Beschreibung</b>	Leichter, flexibler Verbundkörper, der über eine hohe Wasserableitkapazität verfügt. Der Kern ist beidseitig mit einem Filtervliesstoff kombiniert. Kern und Filtervliesstoff sind thermisch miteinander verbunden.																																														
<b>Artikelnummer</b>	41829																																														
<b>Lieferform</b>	1m x 45, 45m <sup>2</sup> /Rolle																																														
<b>Anwendung</b>	Schutz der Abdichtung, filtern und druckfreies weggleiten des anfallenden Wasser, hervorragendes Trittschallverbesserungsmass.																																														
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>schwarz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Drainkern</td> <td>hellgrau</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Filtervlies</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>10 mm</td> <td>EN ISO 9863-1</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>950 g/m<sup>2</sup></td> <td>EN ISO 9864</td> </tr> <tr> <td>Höchstzugkraft</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  längs MD</td> <td>15.6 kN/m</td> <td>EN ISO10319</td> </tr> <tr> <td>  quer CMD</td> <td>15.6 kN/m</td> <td>EN ISO10319</td> </tr> <tr> <td>Höchstzugkraft-Dehnung</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  längs MD</td> <td>33%</td> <td>EN ISO19319</td> </tr> <tr> <td>Stempeldurchdrückkraft</td> <td>1.6 kN</td> <td>EN ISO12236</td> </tr> <tr> <td>Durchschlagfestigkeit</td> <td>42 mm</td> <td>EN ISO 13433</td> </tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit</td> <td>160 mm/s</td> <td>EN ISO11058</td> </tr> <tr> <td>Trittschallverbesserungsmass</td> <td>32 - 38 dB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>BKZ 5.2 RF2</td> <td>VKF</td> </tr> </table>		Farbe	schwarz		Drainkern	hellgrau		Filtervlies			Dicke	10 mm	EN ISO 9863-1	Flächengewicht	950 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9864	Höchstzugkraft			längs MD	15.6 kN/m	EN ISO10319	quer CMD	15.6 kN/m	EN ISO10319	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 RF2	VKF
Farbe	schwarz																																														
Drainkern	hellgrau																																														
Filtervlies																																															
Dicke	10 mm	EN ISO 9863-1																																													
Flächengewicht	950 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9864																																													
Höchstzugkraft																																															
längs MD	15.6 kN/m	EN ISO10319																																													
quer CMD	15.6 kN/m	EN ISO10319																																													
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 RF2	VKF																																													