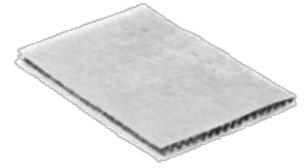


## swisspor Drain TP

Leichter, flexibler Verbundstoff mit einem Drainkern aus Polypropylen-Monofilamenten und beidseitigem Filtervliesstoff

### Anwendungsgebiet

- Schutz-, Filter- und Drainageschicht sowie Trittschalldämmung für Terrassen und Druckverteiplatten (auch befahrbar)



### Technische Werte

Produkte	swisspor Drain TP	
Eigenschaften	Einheiten	
Dicke	mm	10
Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	950
Wasserdurchlässigkeit	mm/s	160
Wasserableitvermögen in der Ebene, Druckspannung 20 kPa gemäss SN EN ISO 12958 i = 1.0 i = 0.1 i = 0.03	l/ms l/ms l/ms	2.50 0.67 0.32
Durchschlagwiderstand	mm	10
Trittschallverbesserungsmass	dB	32-38 *
Brandverhalten Klassifizierung nach EN	13501-1	E
Brandverhalten Klassifizierung nach VKF	BKZ	5.2
Weiterverarbeitung	Unmittelbar nach dem Verlegen abdecken, bzw. maximal 2 Wochen frei bewitterbar	

\* je nach Konstruktionsaufbau

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.