

## swisspor Drain 5006

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



### Anwendungsgebiet

- Schutz-, Filter- und Drainageschicht mit Trittschallfunktion für Terrassen und Druckverteiplatten (auch befahrbar)

### Technische Werte

Produkte	swisspor Drain 5006	
Eigenschaften	Einheiten	
Dicke	mm	6
Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	720
Wasserdurchlässigkeit	mm/s	70
Wasserableitvermögen in der Ebene, Druckspannung 20 kPa gemäss SN EN ISO 12958 i = 1.00 i = 0.10 i = 0.03	l/ms l/ms l/ms	2.40 0.70 0.37
Durchschlagwiderstand	mm	15
Trittschallverbesserungsmass	dB	22-28 *
Brandverhalten VKF	BKZ	–
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.