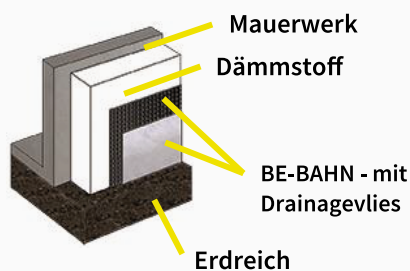


BE-BAHN®

MIT DRAINAGEVLIES

TECHNISCHE DATEN

CE-Zertifikat:	EN ISO 13252
Material BE-BAHN:	High-Density Polyethylen (HDPE)
Material Filtervlies:	Polypropylen (PP)
Farbe:	schwarz
Flächengewicht der Noppenfolie:	ca. 500 g/m ²
Flächengewicht des Filtervlies:	ca. 110 g/m ²
Flächengewicht gesamt:	ca. 610 g/m ²
Folienbreite:	1,0 / 2,0 oder 2,5 m
Noppenhöhe:	8 mm
Noppenanzahl:	ca. 1.860 pro m ²
Luftvolumen zwischen den Noppen:	ca. 5,3 l/m ²
Ablaufvermögen: <small>(nach DIN EN ISO 12958:1999)</small>	ca. 2,29 l/(ms)
Durchlassvermögen Filtervlies:	ca. 70 l/m ² /s
Druckfestigkeit:	ca. 250 kN/m ² (25 t/m ²)
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +80°C
Physiologische Eigenschaften:	trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, wurzelfest, verrotungsfest, beständig gegen Pilz und Bakterienbefall.



Einsatz bei
Grundmauerschutz