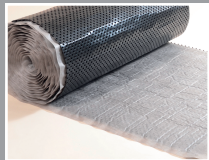
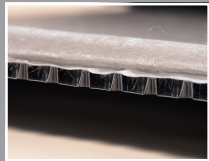
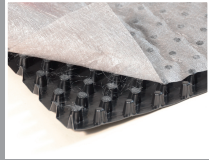
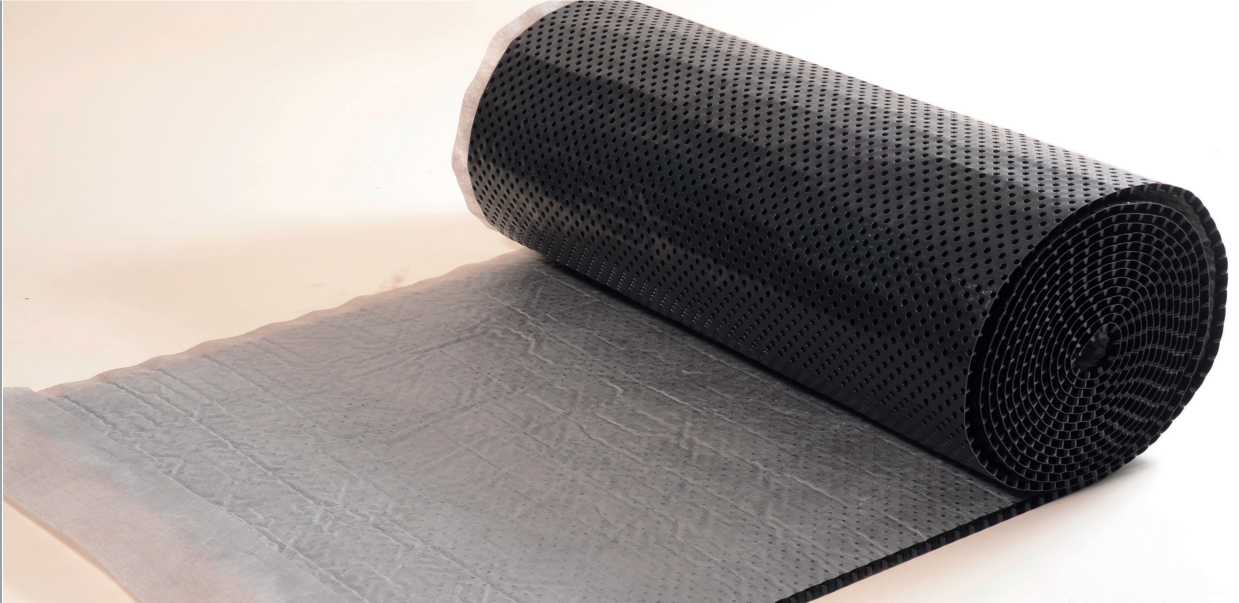
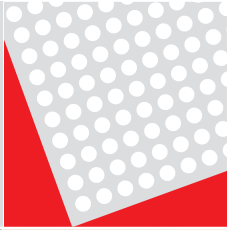
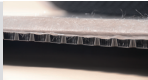
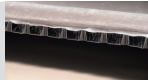
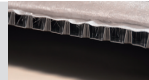


DRAINAGEMATTE Witech Drain



	Norm	Einheit	 10 mm	 16 mm	 25 mm
Drainagekörper, Noppenbahn					
Polymer Noppenbahn		Type	PP / PE	PP / PE	PP / PE
Höhe der Noppen	EN 9863	mm	10	16	25
Flächengewicht Noppenfolie	EN 9864	g/m ²	600	950	1250
Farbe Noppenbahn			schwarz	schwarz	schwarz
Filter/Vlies					
Polymer Vlies		Type	PP	PP	PP
Geotextilrobustheitsklasse		Klasse	GRK 2	GRK 2	GRK 2
Flächengewicht Vlies	EN 9864	g/m ²	125	125	125
Farbe Vlies			weiß/grau	weiß/grau	weiß/grau
Drainagebahn, Verbund					
Flächengewicht Element	EN 9864	g/m ²	ca. 725 gr / qm	ca. 1075 gr / qm	ca. 1375 gr / qm
Druckfestigkeit der Drainage	DIN EN ISO 25619-2	kN/m ²	450	450	250
Wasserleitfähigkeit in der Ebene					
20 kPa, i= 0,02; weich/hart	DIN EN ISO 12958	l/(m*s)	0,4	0,7	1,6
20 kPa, i= 1,00; weich/hart			3,5	7,0	>13
Verpackung/Transport					
Breite Element		m	1,06	1,04	1,00
Breite Vlies		m	1,16	1,14	1,10
Überlappende Noppen (Noppe in Noppe)			ja	ja	ja
Lieferform			Rollenform	Rollenform	Rollenform
Abmessungen		Rollen/EU-Palette	12	7	7
Menge / Einheit		m ² /Rolle	12,5	15	10
Verpackungseinheit		m ² /Palette	150	105	70

*Je nach Anforderung sind alle Drainagematten auch mit höherer Druckfestigkeit herstellbar.
Die hier gemachten technischen Angaben sind Mittelwerte. Wenn nicht anders in der Norm festgelegt, betragen die Toleranzen +/-10%.

Besondere Eigenschaften:

- Sehr gute Druckbelastung
- Überlappende Noppen verhindert ein Verrutschen
- Flexible Druckfestigkeiten nach Kundenwunsch
- Schnelle Ein-Mann-Montage für günstige Projektkalkulationen
- schlagfest und begehbar durch hohe Oberflächenfestigkeit