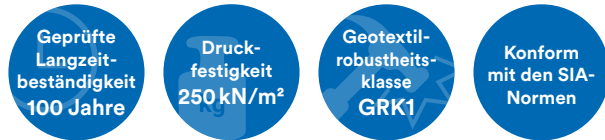


## Technisches Datenblatt

# DELTA®-TERRAXX LIGHT



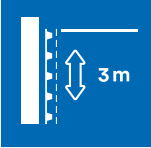
Zuverlässiges Schutz- und Drainagesystem als zweite wasserführende Ebene vor der Abdichtung. Für normale Belastungen. Mit integriertem Selbstkleberand.



Eigenschaften	Methoden	Werte		
<b>Beschreibung</b>				
Der Materialverbund aus druckfester Noppenbahn und filterstabilem Geotextil dient als Drainageschicht und schützt druckstabile Untergründe wirkungsvoll vor mechanischen Einwirkungen.				
<b>Eigenschaften der Noppenbahn</b>				
Material	–	Virgin PE-HD (silber)		
Dicke	EN ISO 9863-1	ca. 0,47 mm		
Noppenhöhe	–	ca. 10 mm		
Glatter Rand / integrierter selbstklebender Überlappungsrand	–	Ja / Ja		
Anzahl Noppen pro m <sup>2</sup>	–	2.500 Stück/m <sup>2</sup>		
Kontaktfläche Noppen/Untergrund	–	8.000 cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
Luftvolumen zwischen den Noppen	–	7,9 l/m <sup>2</sup>		
<b>Eigenschaften des Geotextils</b>				
Material	–	Virgin Polypropylen (hellgrau). Auf die Noppenstruktur aufkaschiertes und schwarz bedrucktes Vlies.		
Flächengewicht	EN ISO 9864	ca. 100 g/m <sup>2</sup>		
Stempeldurchdrückkraft (CBR-Versuch)	EN ISO 12236	ca. 0,95 kN		
Geotextilrobustheitsklasse	–	GRK1		
Charakteristische Öffnungsweite	EN ISO 12956	ca. 150 µm		
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	EN ISO 11058	ca. 0,08 m/s		
Durchschlagverhalten (Kegelfallversuch)	EN ISO 13433	ca. 40 mm		
Zugfestigkeit MD/CMD	EN ISO 10319	ca. 7,0 kN/m		
Witterungsbeständigkeit	EN 12224	Innerhalb von zwei Wochen nach Einbau abzudecken		
<b>Eigenschaften des Verbundes</b>				
Flächengewicht	EN ISO 9864	ca. 570 g/m <sup>2</sup>		
Druckfestigkeit (Kurzzeit-Druckverhalten)	EN ISO 25619-2	ca. 250 kN/m <sup>2</sup>		
Stauchung bei Druckbeanspruchung 1.008 h (Druckkriechen)	EN ISO 25619-1	< 4 % bei 70 kPa		
Ermüdungstest	ANTEA	400.000 Zyklen bei 120 kPa Belastung		
Maximale Einbautiefe	–	3 m		
Zugfestigkeit MD/CMD	EN ISO 10319	ca. 12,5 kN/m / 12,2 kN/m		
Dehnung bei Höchstzugkraft MD/CMD	EN ISO 10319	ca. 53 % / 39 %		
Dauerhaftigkeit	EN ISO 13438	Beständig für 100 Jahre in natürlichen Böden mit 4 ≤ pH ≤ 9 und Bodentemperaturen ≤ 25 °C		
<b>Wasserleitvermögen in der Ebene</b>				
Druckspannung    Hydraulischer Gradient:		<b>i = 0,02</b> <b>i = 0,10</b> <b>i = 1,00</b>		
20 kPa	EN ISO 12958	0,36 l/(s·m)	0,88 l/(s·m)	3,09 l/(s·m)
50 kPa		0,30 l/(s·m)	0,76 l/(s·m)	2,74 l/(s·m)
70 kPa		0,28 l/(s·m)	0,71 l/(s·m)	2,56 l/(s·m)

Der Inhalt dieses Datenblattes gibt den Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wieder und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die aufgeführten Informationen entbinden nicht von eigenverantwortlichem Verhalten. Mit der Veröffentlichung dieses Datenblattes verlieren vorherige Versionen ihre Gültigkeit. Fehler (Irrtümer) und Schreibfehler vorbehalten.



Eigenschaften	Methoden	Werte
<b>Sonstiges</b>		
Temperaturbeständigkeit	–	-30 bis +80 °C
Abmessung	–	12,50 m × 2,40 m
Rollengewicht	–	17,1 kg
Verpackungseinheit	–	15 Rollen/Palette
CE-Konformität	–	EN 13252
Norm-/Regelwerkkonformität	–	DIN 18531, DIN 18533, DIN 4095, DTU 13.3, DTU 20.1, DTU 23.1, DTU 43.1
<b>Zubehör</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DELTA®-BEFESTIGUNGSSCHRAUBE:</b> Spezialschraube zur Befestigung der DELTA®-Schutz- und Drainagebahnen (z. B. DELTA®-TERRAXX) auf Perimeterdämmplatten aus XPS/EPS mit einer Stärke von mindestens 60 mm. Jedem Karton ist ein TORX BIT TX40 zur leichten Verschraubung beigelegt.</li> <li>• <b>DELTA®-NOPPENBAHNEN-PROFIL:</b> Randabschlussprofil zum Einsatz als obere Abdeckung von DELTA®-Noppen- und Drainagebahnen.</li> <li>• <b>DELTA®-HAFTNAGEL:</b> Spezial-Befestiger für DELTA®-Noppen- und Drainagebahnen mit selbstklebender, quadratischer Grundplatte zur sicheren und durchdringungsfreien Verklebung auf der Abdichtung.</li> <li>• <b>DELTA®-GEOTEX FS 100:</b> Trenn- und Filtervlies zum Schutz der Drainage- und Wasserspeicherfunktion.</li> <li>• <b>DELTA®-MULTI-FIXX:</b> Universeller Befestiger für alle DELTA®-Noppenbahnen. Beidseitig verwendbar.</li> <li>• <b>DELTA®-MS DÜBEL:</b> Kunststoffschlagdübel zur Montage von DELTA®-Drainagebahnen. Leichte und sichere Befestigung.</li> </ul>		
Anwendungen	Funktionen	
	Verlegbar unter Flächen mit extensiver oder halbintensiver Begrünung.	Schutz-, Filter- und Drainageschicht zur Vermeidung von Stauwasser.
	Verlegbar unter begehbaren Flächen mit Plattenbelägen im Splittbett oder Pflasterbelägen im Sandbett.	Verhinderung von Frostschäden und Ausblühungen am Belag. Für schnelle Entwässerung im Aufbau. Optimaler Schutz für die darunterliegende Dachabdichtung.
	Für vertikale Anwendungen mit bis 3 m Einbautiefe.	Schutz-, Filter- und Drainageschicht zur Vermeidung von Stauwasser.