

# VLT-100

Geotextile for separating functions  
#320101



## Manual

■ Green up the roof!

	<p><b>Application:</b></p> <p>VL geotextiles have many different uses on green roofs but their main functions are filtering and mechanical protection.</p> <p>VLT geotextiles are made for separating incompatible materials. Lighter weights are suitable between manufactured layers and heavier weights for incompatible growing mediums.</p> <p>Die VLT Produkte sind Trennvliese um Verhindern die Berührung unverträglicher Materialien, z.B. Bitumen und PVC zu verhindern.</p> <p>Die VL Geotextilien werden auf Dachbegrünungen zur Trennung unverträglicher Materialien, als Filtervlies, als Schutzlage und zur Wasserspeicherung funktionsabhängig mit oder ohne thermische Verfestigung eingesetzt.</p>
<p><b>Installation instructions:</b></p> <p>Remove debris and check that the surface is clean and sound. Roll out the geotextile and leave at least 100 mm overlap at the ends and 300mm at sides. These sheets should be weighted if left exposed. Wetting the sheets provides a degree of weight but if left for longer periods sandbags or paving slabs should be used. Vor der Verlegung der Geotextilien ist die Dachfläche zu Kontrollieren und zu Reinigen. Fremdstoffe sind zu entfernen. Dann können die Geotextilien mit der entsprechenden Überlappung- min. 10 cm- verlegt werden. Für die längsseitige Überlappung sind mind. 30 cm einzuplanen. Bei windigem Wetter oder späterer Verlegung müssen die Vliese direkt nach dem Ausrollen zeitweilig beschwert werden. Dazu können die Vliese mit Wasser angefeuchtet werden. Für mittelfristige Beschwerung sind Sackware oder Betonplatten sinnvoll.</p>	
<p><b>Installation Tools:</b></p> <p>Scalpell, Cutter</p>	
<p><b>Installation Photos:</b></p>	

Reviewed: 2014-12-08 10:31:00