

<p>Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemikalienbeständig • Wurzelfest • Verrottungsfest • Beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall • Trinkwasserunbedenklich <p>Einsatzgebiete</p> <p>Zur sicheren und dauerhaften Flächendrainage über horizontal im Gefälle verlegten Abdichtungen. Wesentliche Einsatzbereiche sind Balkonen, Terrassen, Parkhausdächern usw. Auch als Grundmauerschutz vielseitig einsetzbar. Durch das auf den Noppen aufgebraute Vlies entsteht eine Luftschicht, die für eine sichere Ableitung des Sickerwassers sorgt. Weiterer Vorteil der GALAX - Drainagematte ist die hohe Druckbelastbarkeit der Noppenfolie (bis 40 t / m²). GALAX – Drainagematte ist geeignet zur Verlegung im Splitt- oder Kiesbett, auf Stelzlager und in Dickbettverlegung (z.B. Drainagemörtel).</p> <p>Verarbeitung</p> <p>Die Bahnen werden auf dem tragfähigen, und fachgerecht abgedichteten Untergrund mit dem Vlies nach oben ausgebreitet. Das Gefälle zum Ableiten des Sickerwasser muss ausreichend ausgebildet sein. Die Stöße werden mit dem überstehenden Vlies überlappt. Anschließend wird die Belagskonstruktion direkt auf der GALAX – Drainagematte aufgebaut.</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Material: Noppenfolie: HDPE Filtervlies: PP</p> <p>Materialdicke: Noppenfolie: 600 g / m² Filtervlies: 136 g / m²</p> <p>Noppenhöhe: 10 mm</p> <p>Druckfestigkeit: 400 kN / m² (40 t / m²)</p> <p>Luftvolumen (zwischen Noppen): ca. 7,9 l / m²</p> <p>Temperaturbeständigkeit: - 40°C bis +80°C</p> <p>Wasserableitvermögen: ca. 4,8 l / s / m</p> <p>Lieferform: Rolle 1m x 12,5 m</p>
--	---

Galax–Profile - Am Alten Sägewerk 9 - 95349 Thurnau - Tel. 09228 / 5974 - Fax 09228 / 8173

Unsere Produktinformationen sollen den Anwender bei seiner täglichen Arbeit unterstützen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von der eigenen Sorgfaltspflicht. Die richtige und erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen übernommen werden. Bestehen Zweifel zur Eignung der Produkte im Einzelfall, empfehlen wir das Anlegen von Probeflächen und das Einholen technischer Beratung. 01.01.2014