**POS.: xx.xx.xx.xxxx DELTA-FLORAXX TOP als Wasserspeicher und Dränbahn**

Wasserspeicher und Dränbahn für extensive und intensive Dachbegrünungen und genutzte Dachflächen mit Pflaster- oder Plattenbelag lose verlegt auf horizontalen Flächen einbauen, einschließlich aller erforderlichen Nebenarbeiten. Das filterstabile Geotextil muss nach oben bzw. zum Erdsubstrat ausgerichtet sein.

Werkstoff: **DELTA-FLORAXX TOP** zweischichtiges Speicher- und Dränsystem aus verrottungssicherer, perforierter Noppenbahn und aufkaschiertem Filtervlies gemäß DIN EN 13252 für Anwendungen nach DIN 4095 und DIN 18531.

Material Noppenbahn: Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Farbe schwarz

Material Geotextil: Polypropylen (PP), Farbe grau

Noppenhöhe: ca. 20 mm

Wasserspeicherkapazität: ca.7 l/m²

Druckfestigkeit: 200 kN/m²

Dränagekapazität nach DIN EN 12958 (20 kPa hart/weich): für Gradient 1 = ca. 10 l/s·m

MENGE: .......... EINHEIT: m² EP: ............ GP: ............

**DELTA-BIOTOPVLIES als** **Filtervlies**

Filtervlies zur Abtrennung von Kies- und Substratflächen bis unter die Oberfläche des Substrates verlegen.

Werkstoff: **DELTA-BIOTOPVLIES** mechanisch verfestigter PET-Vliesstoff

Gewicht: 115 g/m²