



HUESKER in der Umwelttechnik

Pos.	Menge	Einheit	Gegenstand	Preis je Einheit in EUR	Gesamtpreis in EUR
...	...	m ²

Lieferung eines vernadelten Geo-Verbundstoffes mit aktiver Schicht, vom Typ **Tektoseal Active AS 200**, und eingebaut gemäß der Einbauanleitung des Herstellers. Abgerechnet wird die vom Geo-Verbundstoff abgedeckte Fläche. Überlappungen und eventueller Verschnitt sind einzurechnen.

Das Produkt **Tektoseal Active AS 200** ist ein hochleistungsfähiger aktiver Geo-Verbundstoff. Der Geo-Verbundstoff besteht aus einem ölabsorbierendem Polymer eingebettet zwischen zwei Geotextilien. Die einzelnen Komponenten sind miteinander vernadelt, wodurch eine hohe mechanische Festigkeit gewährleistet wird. Das verwendete ölabsorbierende Polymer ist für die Aufnahme von Öl, Diesel, Benzin und anderen ölbasierten Flüssigkeiten geeignet.

Deck- und Trägerlage

Material: Polypropylen (PP) Vlies
Flächengewicht (DIN EN ISO 9864): 300 g/m²

Aktive Schicht

Flächengewicht (DIN EN ISO 9864): 200 g/m²
Ölabsorptionskapazität: > 3 l/m²
(LTwS-Nr. 27)

Geo-Verbundstoff

Flächengewicht (DIN EN ISO 9864): ~ 800 g/m²
Zugfestigkeit (DIN EN ISO 10319): ≥ 10,0 / 10,0 kN/m (MD/CMD)
Permittivität: ~ 0,15 s⁻¹
(ASTM D 4491)

Standardrollenabmessungen

Breite x Länge: 2,20 x 40 m

Nachweise die mit dem Angebot vorgelegt werden müssen

Nachgewiesener Ölbinder nach Arbeitsblatt DWA A716-10

Die Entwicklung, Herstellung, Prüfung, Vertrieb und Anwendungstechnik des Herstellers müssen nach ISO 9001:2015 zertifiziert sein.

Das Energiemanagementsystems des Herstellers muss nach DIN EN ISO 50001:2011 zertifiziert sein.