



ClimaGrün

## Scheda tecnica

N. articolo: 103020

# Stuoia di protezione e accumulo idrico CG-SW 800

per proteggere l'impermeabilizzazione del tetto, con elevata funzione di accumulo idrico, adatta per tetti inclinati o soluzioni speciali



### Dati tecnici

<b>Materiale</b>	100% fibre sintetiche
<b>Spessore nominale</b>	ca. 6 mm
<b>Peso</b>	ca. 800 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacità accumulo idrico</b>	ca. 10 l/m <sup>2</sup>
<b>Resistenza al punzonamento (EN ISO 12236)</b>	ca. 1.000 N
<b>Classe di resistenza geotessile</b>	GRK 2
<b>Misure</b>	Dimensioni: ca. 1,6 x 50,0 m (80,0 m <sup>2</sup> ) Larghezza del rotolo: ca. 1,6 m
<b>Forma di consegna</b>	Sfuso
<b>Peso di consegna</b>	ca. 70 kg per rotolo
<b>Immagazzinaggio</b>	All'asciutto e protetto UV

### Proposta per testo di capitolato

Stuoia di protezione e accumulo idrico CG-SW 800 di ClimaGrün per proteggere l'impermeabilizzazione del tetto, con elevata funzione di accumulo idrico, utilizzabile con inclinazione del tetto fino a 35°, con le seguenti caratteristiche: materiale 100% fibre sintetiche, spessore nominale ca. 6 mm, peso ca. 800 g/m<sup>2</sup>, capacità accumulo idrico ca. 10,0 l/m<sup>2</sup>, resistenza al punzonamento (EN ISO 12236) ca. 1.000 N, classe di resistenza geotessile GRK 2, consegna e posa a regola d'arte con sovrapposizione di 10 cm.