

RF - RSV 120 Stuoia di protezione

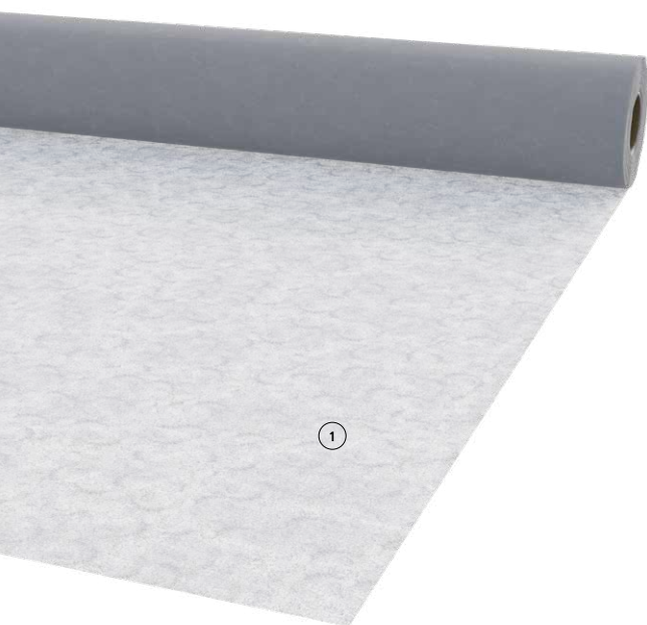
04

P5

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

La soluzione per la copertura verde sul tetto rovescio

- Stuoia aperta alla diffusione del vapore per la posa sopra lo strato isolante in caso di tetto rovescio
- Impedisce alle particelle fini del substrato di scendere nello strato isolante
- Installazione facile e veloce senza fissaggio e incollaggio



Caratteristiche:



Classificazione:



Composizione:

- ① Polipropilene

Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Peso (g/m ²)	Rotolo (m ²)
PLA55120	4,5	100	120	450

Scheda tecnica

Materiale		polipropilene
Colore		bianco
Massa areica		120 g/m²
Spessore		1 mm
Strappo da chiodo	EN ISO 12236	1500 N
Resistenza a trazione	EN ISO 10319	8 kN/m
Apertura caratteristica	EN ISO 12956	80 µm
Permeabilità all'acqua	EN ISO 11050	100 l/m²s
Classe di resistenza		GRK 2
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV