

RF - RSV 120 Stuoia di protezione

Stuoia permeabile alla diffusione da 120 g
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto
del: 31/05/2024
Art: PLA55120
Rev. 01 del 04.02.2025

Per proteggere materiali isolanti (XPS) in caso di un tetto a rovescio

Caratteristiche tecniche	Normativa	Valore
Materiale		polipropilene
Colore		Bianco
Massa areica		120 g/m ²
Spessore		1 mm
Strappo da chiodo	EN ISO 12236	1500 N
Resistenza alla trazione	EN ISO 10319	8 kN/m
Apertura caratteristica	EN ISO 12956	80 µm
Permeabilità all'acqua	EN ISO 11050	100 l/m ² s
Classe di resistenza		GRK 2
Dimensioni		rotoli 4,5 x 100 m
Luogo di stoccaggio		Asciutto, al riparo dai raggi UV

Caratteristiche aggiuntive:

- Protezione per materiali isolanti in caso di tetto a rovescio destinato a tetto verde
- Protegge lo strato isolante dall'acqua
- Aperto alla diffusione del vapore
- Evita l'infiltrazione di particelle fini nello strato isolante
- Agugliato meccanicamente e termocalandrato
- Prodotto riciclabile

