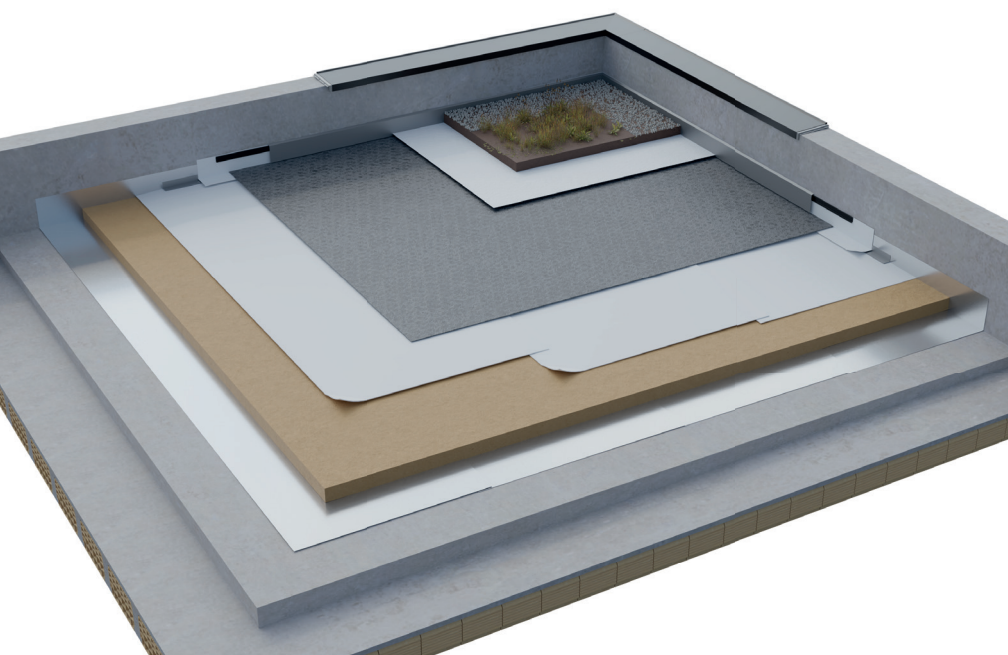


# Planus Felt 300



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

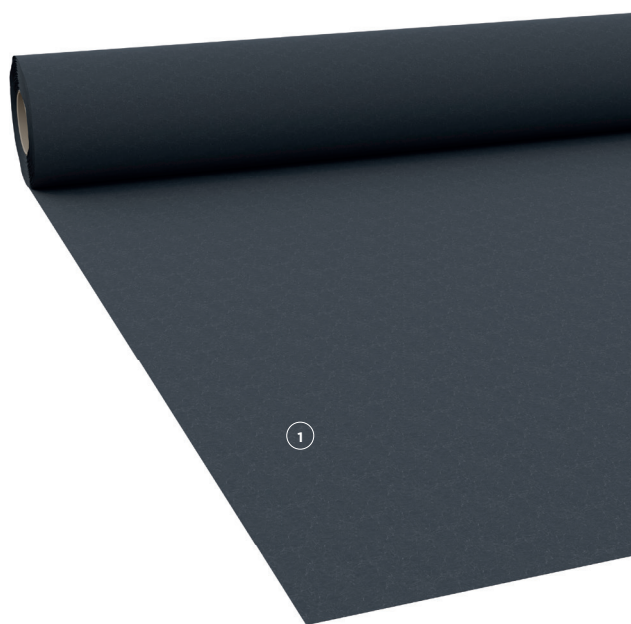
### Protegge e assorbe

- Tessuto riciclato per creare uno strato di separazione
- Poso sotto zavorra in ghiaia o sotto tetto verde
- Favorisce l'accumulo d'acqua utile per il tetto verde
- Protegge l'impermeabilizzazione da materiali di copertura (es: sassolini)

01

P5

### Caratteristiche:



### Scheda tecnica

Materiale	<b>fibre rigenerate, polipropilene, poliestere, acrilie</b>	
Colore	<b>grigio</b>	
Massa areica	EN ISO 9864	<b>300 g/m<sup>2</sup></b>
Spessore	EN ISO 9863-1	<b>3 mm</b>
Trazione massima MD/CD*	EN ISO 10319	<b>2,6 / 3,4 kN/m</b>
Allungamento a rottura MD/CD*	EN ISO 10319	<b>&gt;80 / &gt;60 %</b>
Riserva d'acqua	-	<b>2,0 l/m<sup>2</sup></b>
Resistenza alla perforazione	EN ISO 12236	<b>0,8 kN</b>
Classe di resistenza	FGSV	<b>1</b>

\*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti

### Composizione:

Fibre rigenerate, polipropilene, poliestere, acrilie ①

### Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rotolo (m <sup>2</sup> )	Bancale (m <sup>2</sup> )
PLA15004	2	50	100	600