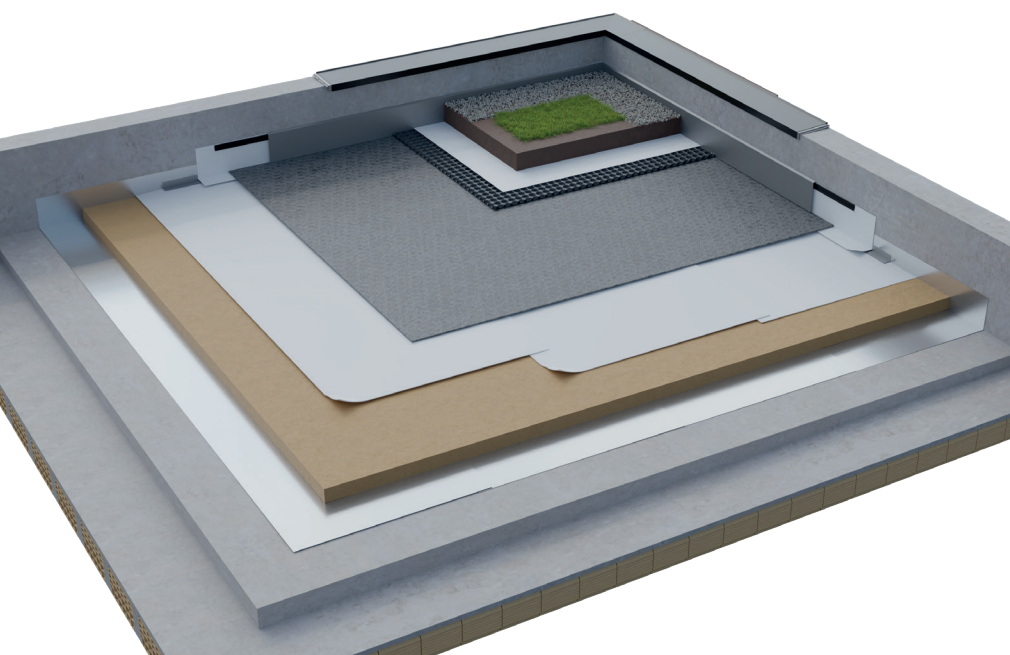


# Planus Felt 800



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

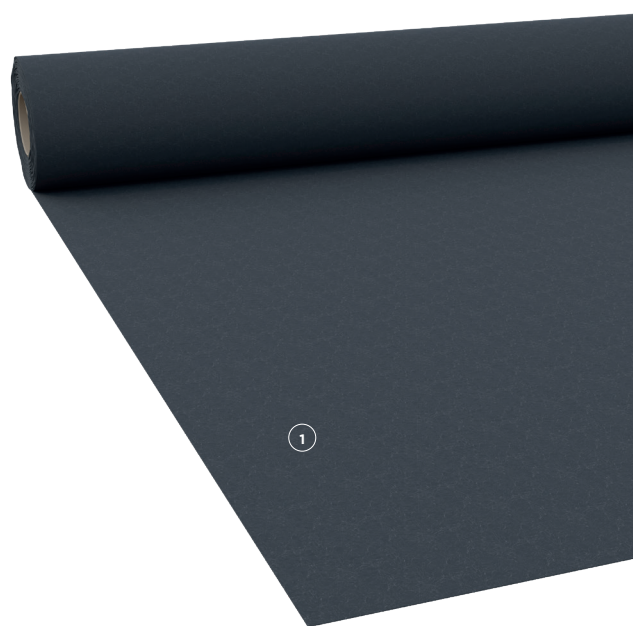
### Protegge e assorbe

- 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)
- Molto spesso per garantire la protezione della membrana

03

P5

### Caratteristiche:



### Scheda tecnica

Materiale	fibre rigenerate, polipropilene, poliestere, acrilico	
Colore	grigio	
Massa areica	EN ISO 9864	800 g/m <sup>2</sup>
Spessore	EN ISO 9863-1	6,5 mm
Trazione massima MD/CD*	EN ISO 10319	8,0 / 8,8 kN/m
Allungamento a rottura MD/CD*	EN ISO 10319	>50 %
Assorbimento d'energia	EN ISO 10318	3,40 kJ/m <sup>2</sup>
Apertura	EN ISO 12956	50 µm
Resistenza alla perforazione	EN ISO 12236	1,47 kN
Classe di resistenza	FGSV	2

\*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti

### Composizione:

Fibre rigenerate, polipropilene, poliestere, acrilico ①

### Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rotolo (m <sup>2</sup> )	Bancale (m <sup>2</sup> )
PLA15800	2	25	50	300