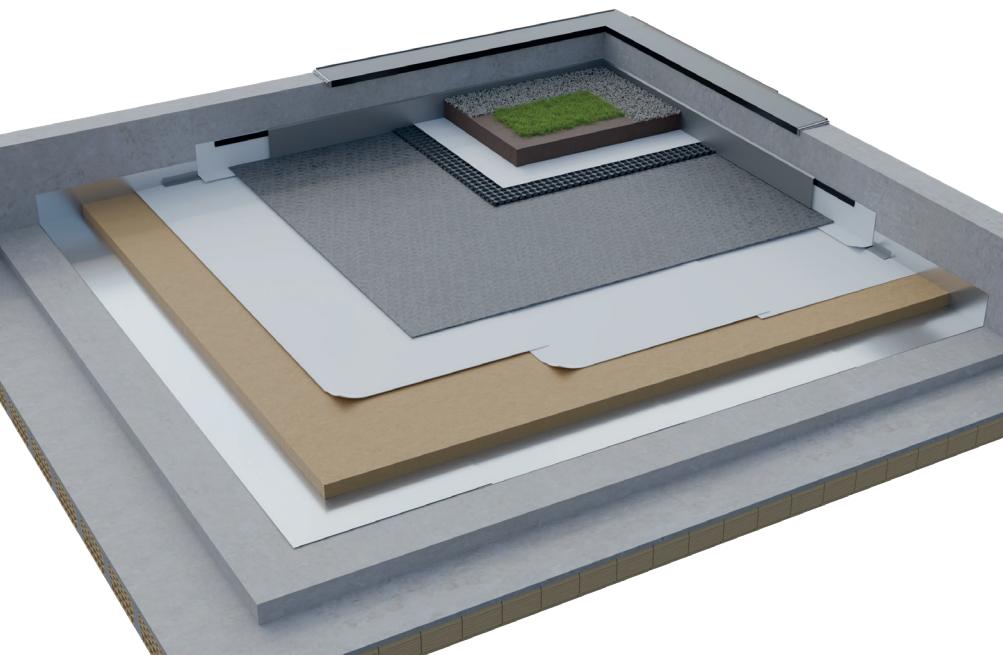


# Planus Felt 800

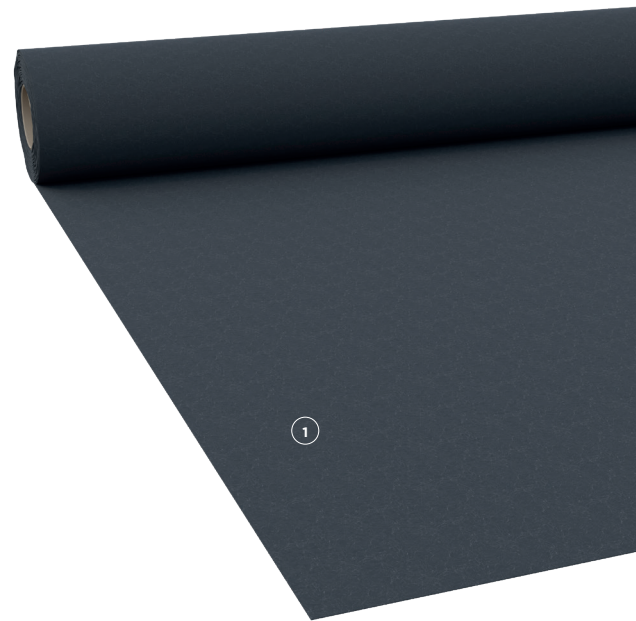


## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Schützt und absorbiert

- Recyceltes Gewebe zur Schaffung einer Trennschicht
- Platzierung unter Kiesschotter oder unter einem Gründach
- Fördert die Wasserspeicherung für begrünte Dächer
- Schützt die Abdichtung vor Belägen (z.B. Kieselsteinen)
- Schützt die Abdichtungs-membrane

### Eigenschaften:



### Technisches Datenblatt

Material	regenerierte Fasern, Polypropylen, Polyester, Acryl	
Farbe	grau	
Flächengewicht	EN ISO 9864	800 g/m <sup>2</sup>
Dicke	EN ISO 9863-1	6,5 mm
Maximale Zugkraft MD/CD*	EN ISO 10319	8,0 / 8,8 kN/m
Dehnung MD/CD*	EN ISO 10319	>50 %
Energieabsorption	EN ISO 10318	3,40 kJ/m <sup>2</sup>
Öffnung	EN ISO 12956	50 µm
Widerstand gegen Perforation	EN ISO 12236	1,47 kN
Widerstandsklasse	FGSV	2

\*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird

### Zusammensetzung:

Regenerierte Fasern, Polypropylen, Polyester, Acryl ①

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Breite (m)	Länge (m)	Rolle (m <sup>2</sup> )	Palette (m <sup>2</sup> )
PLA15800	2	25	50	300