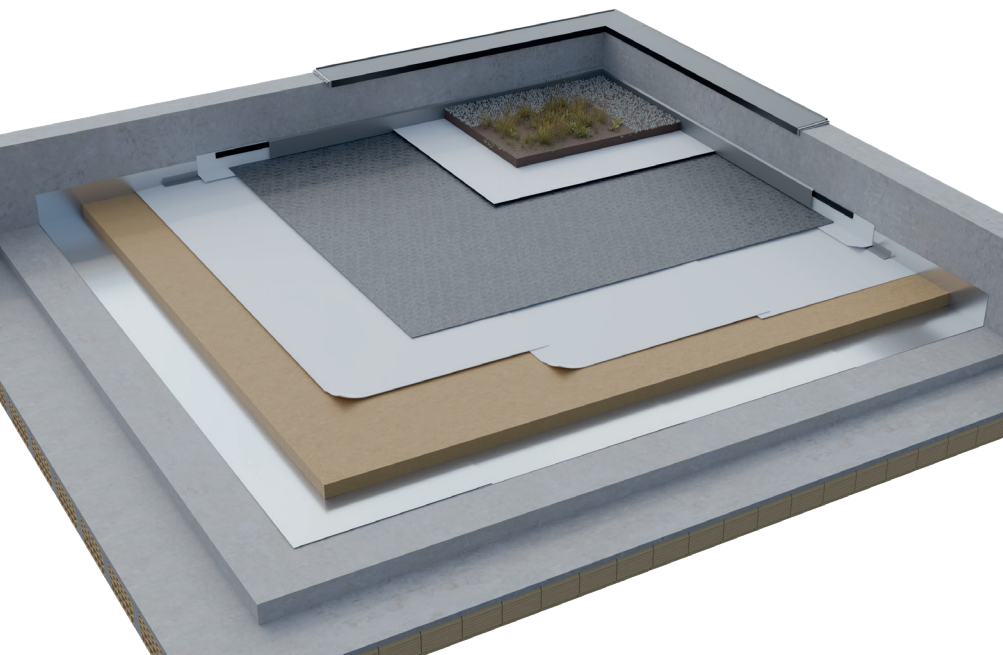


Planus Felt 300

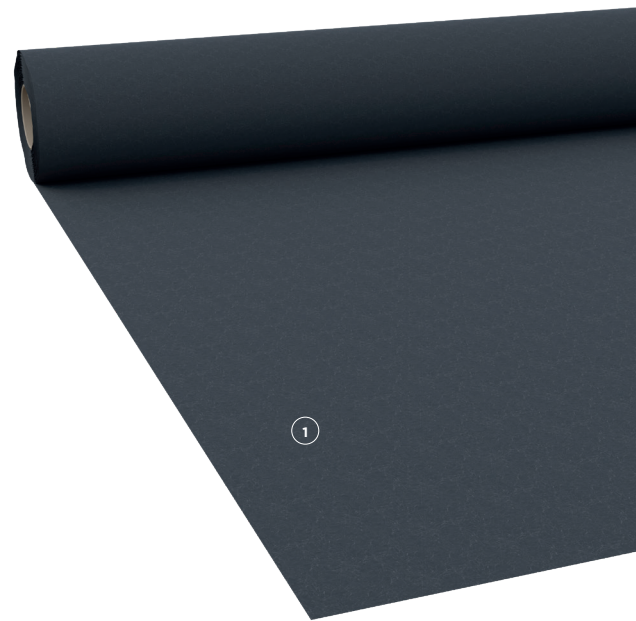


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

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)

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material	regenerierte Fasern, Polypropylen, Polyester, Acryl	
Farbe	grau	
Flächengewicht	EN ISO 9864	300 g/m²
Dicke	EN ISO 9863-1	3 mm
Maximale Zugkraft MD/CD*	EN ISO 10319	2,6 / 3,4 kN/m
Dehnung MD/CD*	EN ISO 10319	>80 / >60 %
Wasserreserven	-	2,0 l/m²
Widerstand gegen Perforation	EN ISO 12236	0,8 kN
Widerstandsklasse	FGSV	1

*MD = längs CD = quer

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

Zusammensetzung:

Regenerierte Faser, Polypropylen, Polyester, Acryl ①

Artikel und Abmessungen

Artikel	Breite (m)	Länge (m)	Rolle (m ²)	Palette (m ²)
PLA15004	2	50	100	600