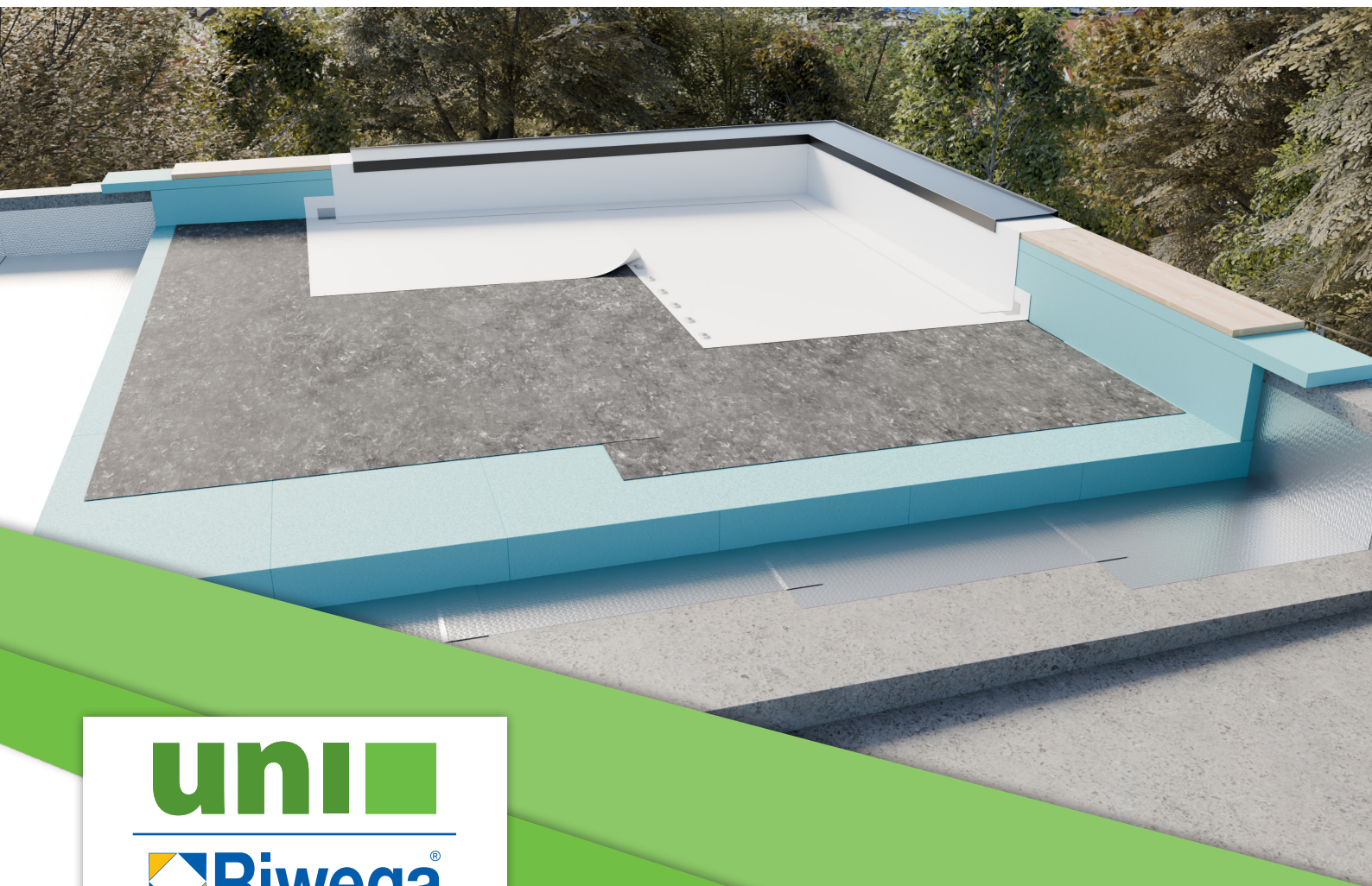


Planus Felt 300 TR

Das Schutzvlies geeignet für die mechanische Befestigung

DE



uni 

Riwega[®]

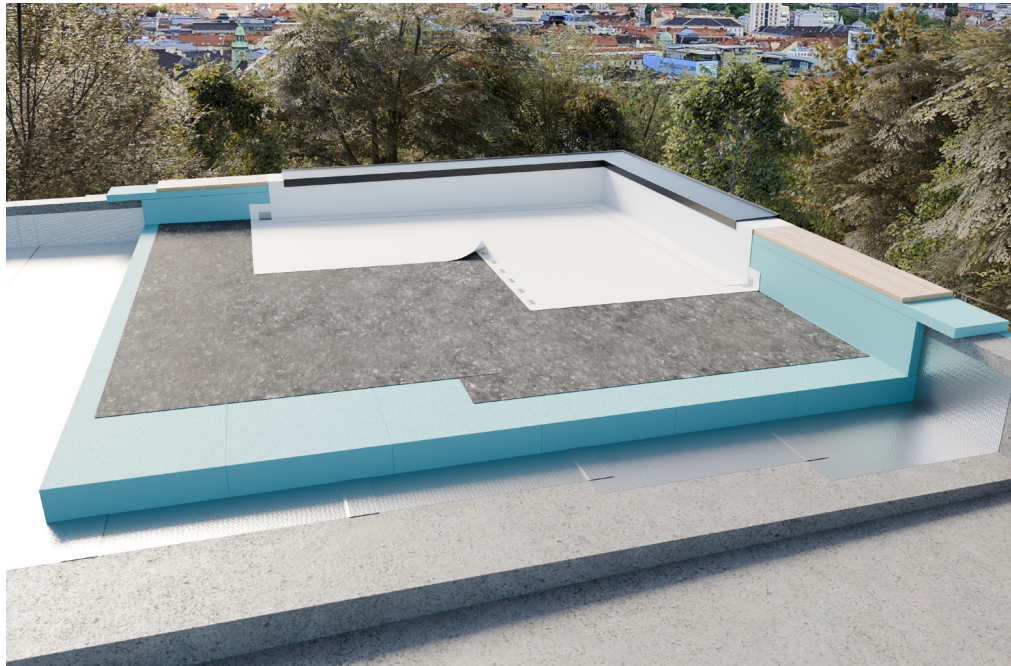
Gewerbepark 1, A-4052 Ansfelden
Tel. +43 (0) 7229 78990 Fax +43 (0) 7229 78995
info@uni-bausysteme.at www.uni-bausysteme.at

Planus Felt 300 TR

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Das Schutzvlies geeignet für die mechanische Befestigung

- Bohrfestes Vlies als Trennlage unter synthetischen Abdichtungsbahnen
- Vermeidet die Verstrickung der Vlies-Fasern um die Schraube
- Schnelle und einfache Verlegung
- Mit allen Arten von Abdichtungsbahnen kompatibel
- Hat keine Auswirkungen auf die Dampfdurchlässigkeit des Dachpakets



Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- ① Geotextil

Artikel und Abmessungen

Artikel	Breite (m)	Länge (m)	Rolle (m ²)	Palette (m ²)
PLA15014	2	50	100	1200

Technisches Datenblatt

Material	Geotextil	
Farbe	grau	
Flächengewicht	EN ISO 9864	300 g/m ²
Dicke	EN ISO 9863-1	1 mm
Maximale Zugkraft MD/CD*	EN ISO 10319	3,5 / 3,7 kN/m
Dehnung MD/CD*	EN ISO 10319	30 / 50 %
Widerstand gegen statische Belastung CBR	EN ISO 12236	0,50 kN
Widerstand gegen stoßartige Belastung cone drop	EN ISO 13433	35 mm
Pyramidendrückkraft	EN 14574	100 N
Brandverhalten	EN 13501-1	B2
Witterungsbeständigkeit		Innerhalb 24 h ab Verlegung abzudecken
Charakteristische Öffnung	EN ISO 12956	55 µm

*MD = längs CD = quer

UNI-Bausysteme GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird