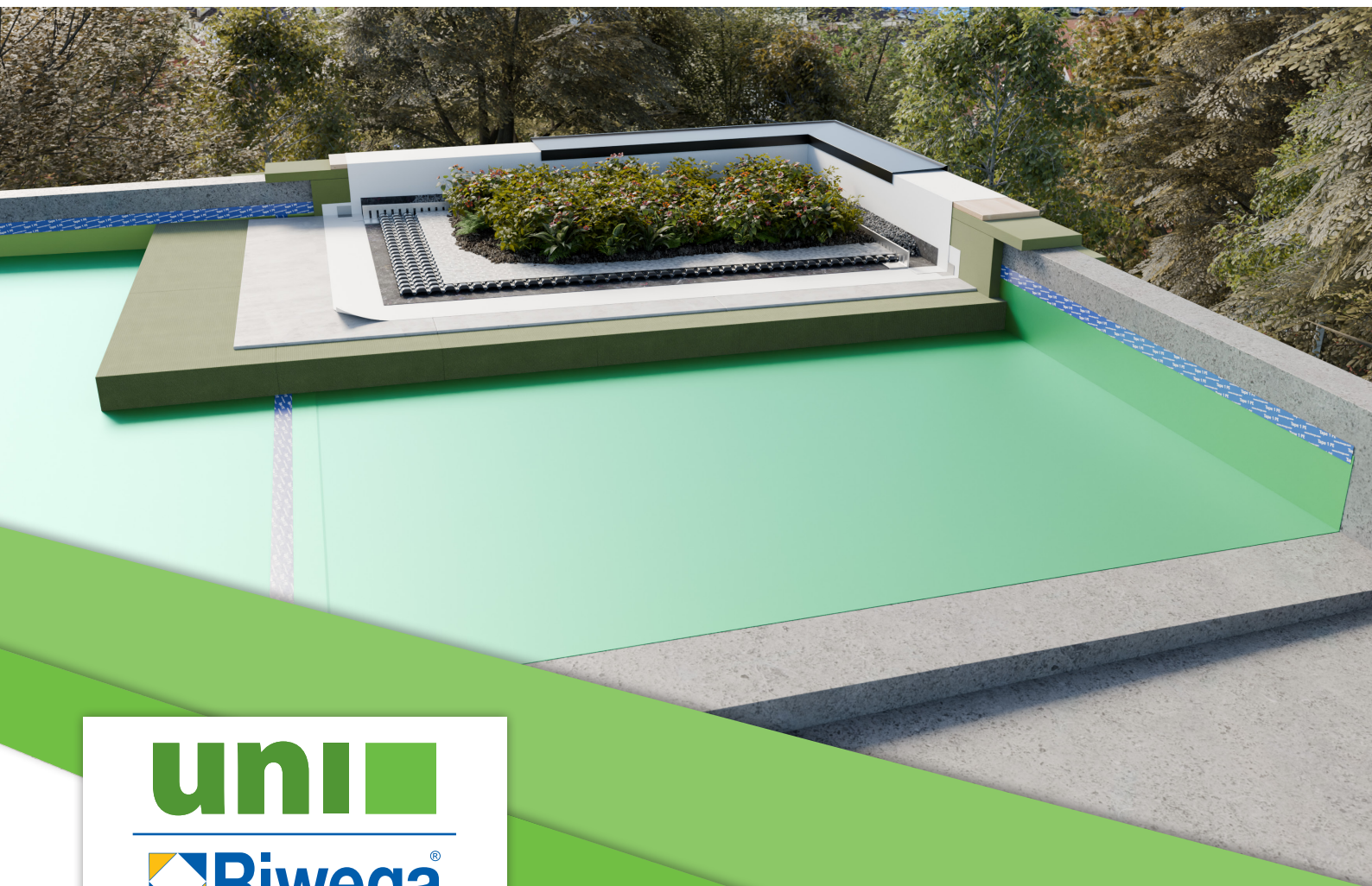


Planus DS 400 PE

Die 400 µm Mehrzweck-PE-Dampfsperre

DE



uni 

 Riwega[®]

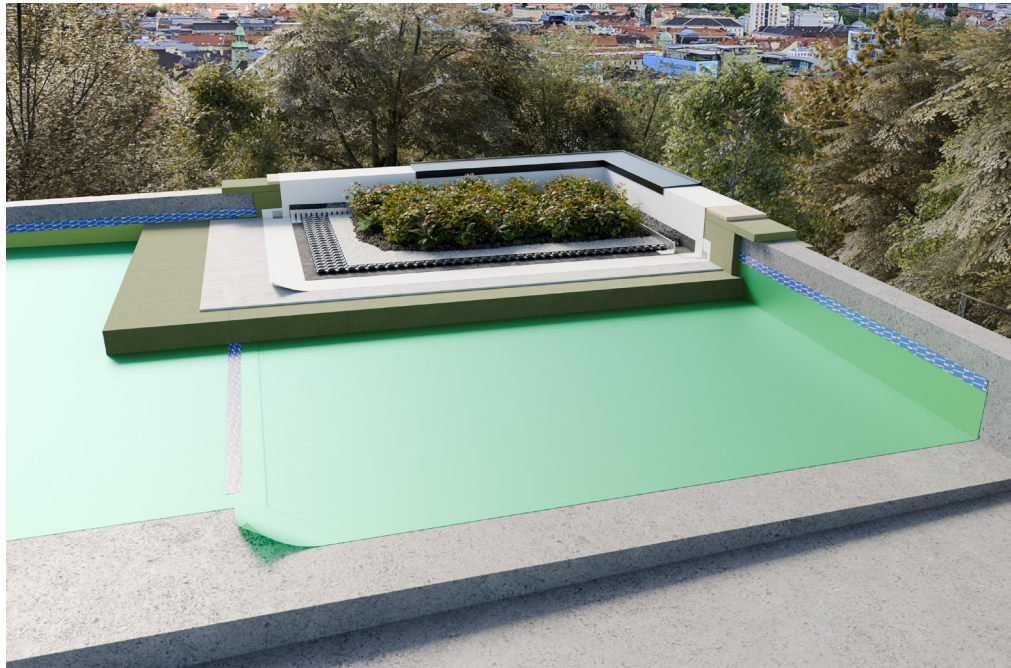
Gewerbepark 1, A-4052 Ansfelden
Tel. +43 (0) 7229 78990 Fax +43 (0) 7229 78995
info@uni-bausysteme.at www.uni-bausysteme.at

Planus DS 400 PE

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die 400 µm Mehrzweck-PE-Dampfsperre

- 4 m breite Rolle zur Verringerung der Verlegungszeit, zweimal gefaltet, um in 1 m geliefert zu werden
- Anwendungsvielfalt und einfache Verlegung
- Ideal für den Einbau unter dem Estrich, als Trenn- und Gleitschicht
- Verringert den Dampfdruck und sorgt für eine luftdichte Gebäudehülle



Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- ① PE-Folie

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
PLA15400	-	4	25	3000

Technisches Datenblatt

Material		LDPE
Farbe		grün
Flächengewicht	EN 1849-2	375 g/m²
Dicke		0,4 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	>200 m
Wasserdampfdurchlässigkeit µ	EN 1931	750000
Wasserdichtheit (10kPa)	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	290 / 270 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	500 / 500 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	160 / 160 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit	UNI 11470	-
Temperaturresistenz		-20°C / +80°C

*MD = längs CD = quer

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