

# Planus P40

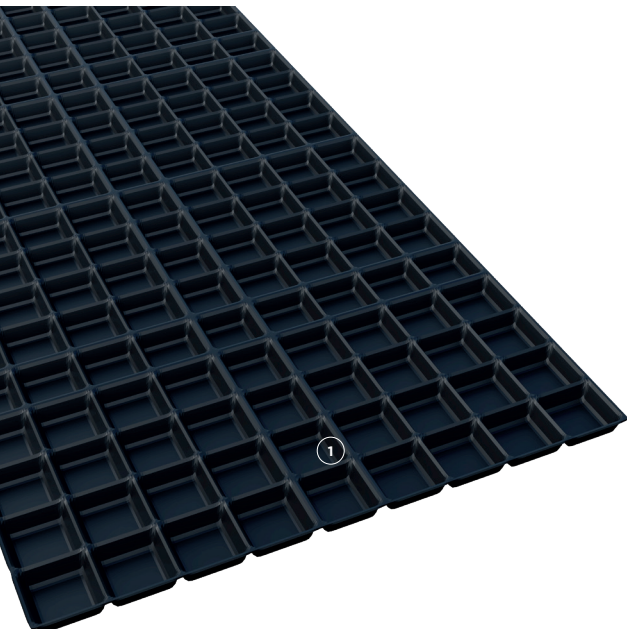
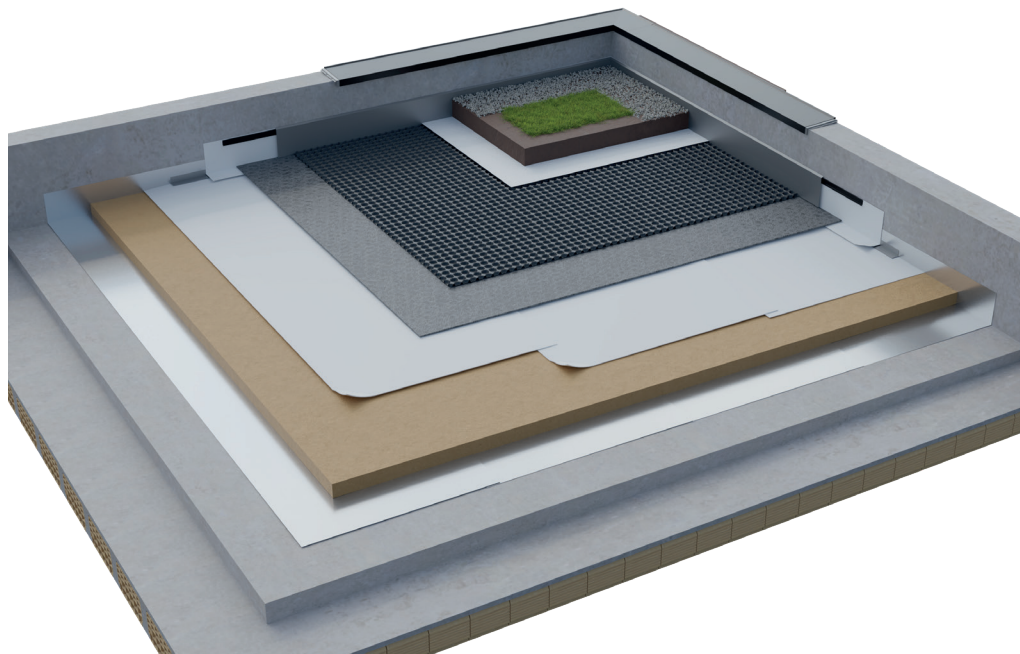
05

P5

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### 4 cm di drenaggio e accumulo

- Vaschette di accumulo d'acqua
- Elemento di accumulo, drenaggio e microventilazione per tetti verdi
- Adatto per tetti verdi intensivi
- Alta resistenza meccanica
- Posa facile e veloce



## Composizione:

- ① HDPE

## Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rotolo (m <sup>2</sup> )	Bancale (m <sup>2</sup> )
PLA53040	2	1	2	100

## Caratteristiche:



## Classificazione:



## Scheda tecnica

Materiale	HDPE
Colore	nero
Vaschette	164 pz/m <sup>2</sup>
Altezza vaschette	ca. 40 mm
Spessore	ca. 1,5 mm
Resistenza alla compressione	ca. 200 kN/m <sup>2</sup>
Capacità di drenaggio (i=1,00)	ca. 4,30 l/sm
Capacità di drenaggio (i=0,10)	ca. 3,78 l/sm
Accumulo d'acqua	ca. 15 l/m <sup>2</sup>
Resistenza alle temperature	-30°/+80°C
Caratteristiche chimiche	resistente a sost. chimiche
Caratteristiche fisiologiche	acqua potabile innocua
Apertura caratteristica	ca. 170 µm
Permeabilità all'acqua	EN ISO 11058 ca. 100x10 <sup>-3</sup> m/s
Classe di reazione al fuoco	E