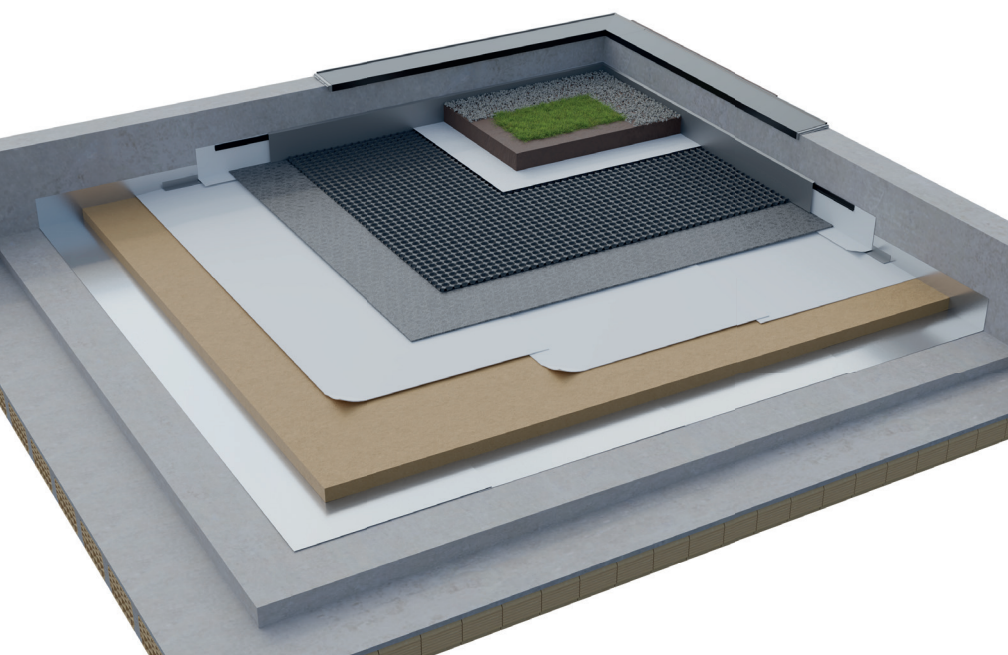


# Planus P40



## 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

## Caratteristiche:

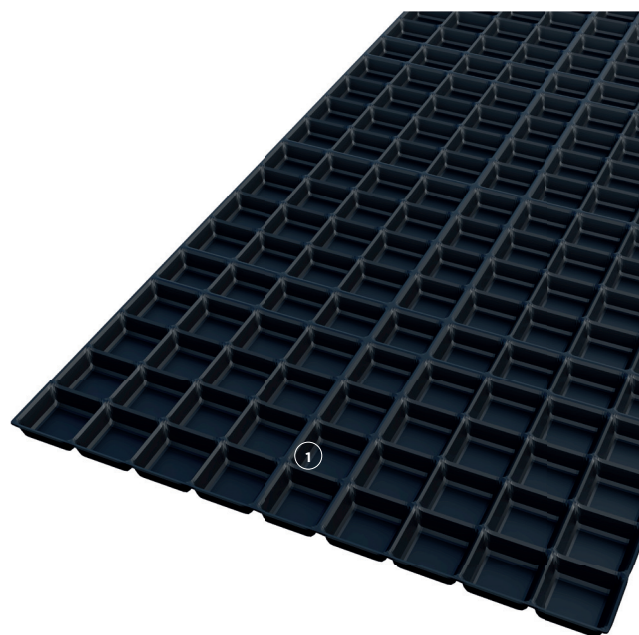


## Classificazione:



## 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



## Composizione:

HDPE ①

## Articolo e dimensioni

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