

Planus P40

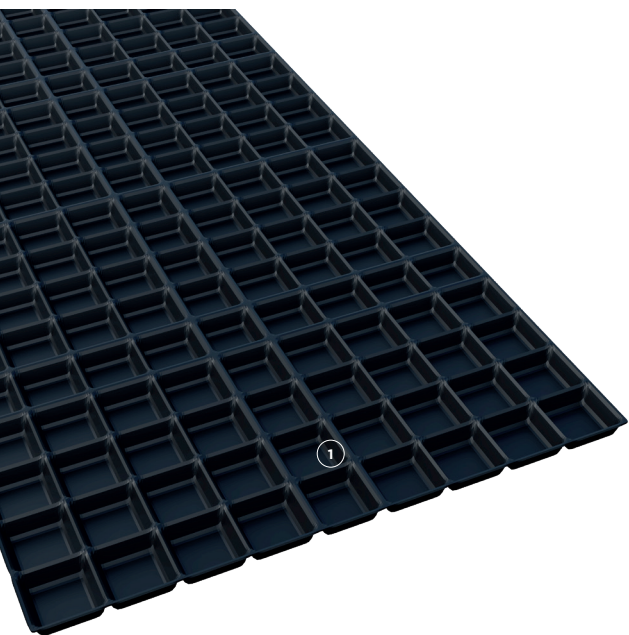
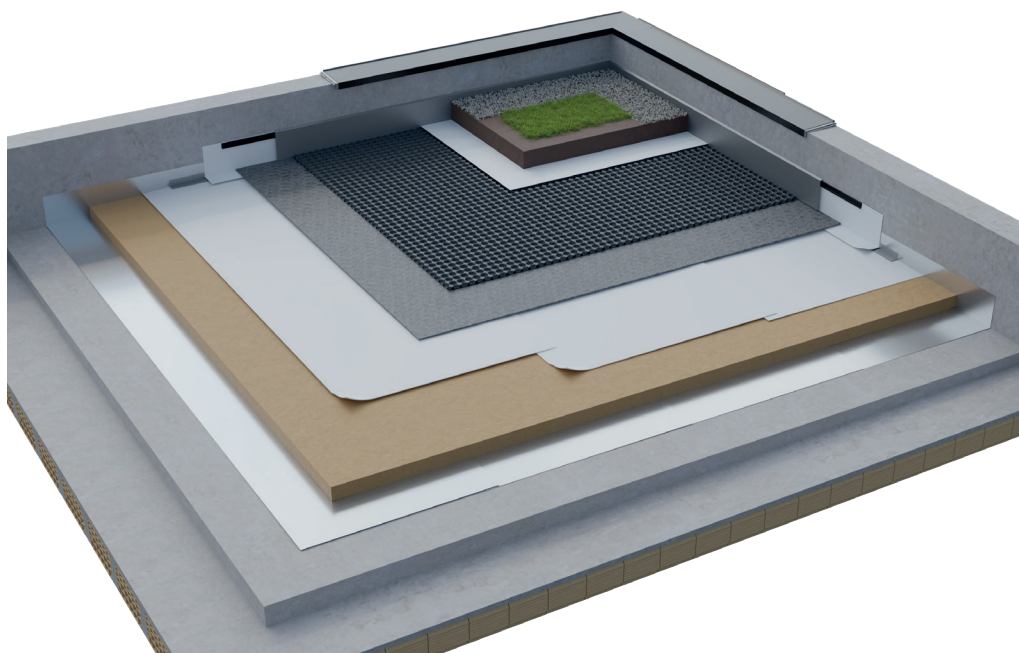
05

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 (m²)	Bancale (m²)
PLA53040	2	1	2	100

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale	HDPE	
Colore	nero	
Vaschette		164 pz/m²
Altezza vaschette		ca. 40 mm
Spessore		ca. 1,5 mm
Resistenza alla compressione		ca. 200 kN/m²
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/m²
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 ⁻³ m/s
Classe di reazione al fuoco		E