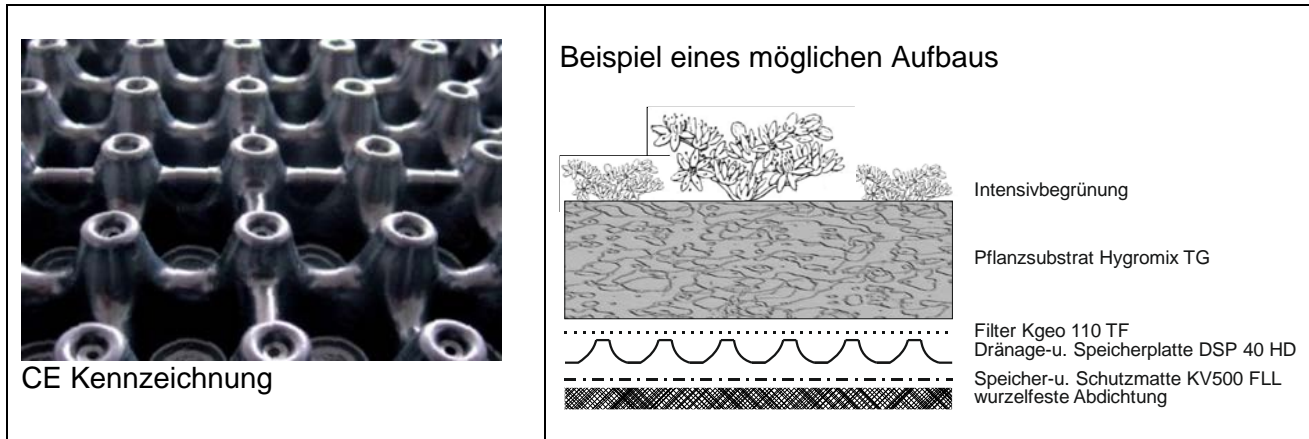


TECHNISCHES DATENBLATT

Type: **Drainage-/Speicherplatte DSP 40 HD**



Einsatzbereich:

Für intensive Mehrschicht Dachbegrünung
Dächer mit leichter Neigung zwischen 0 % und 5 %
Mit abflussverzögernder wasserspeichernden Drosselstruktur und abgesenkten Diffusionsöffnungen sowie unterseitigem Mehrrichtungskanalsystem geeignet unter Verkehrs- und Belagsflächen

Verlege Hinweis:

- bei Verfüllung mit 1 Welle überlappen (ca. 5% Verlust)

Technische Daten:

Material:	Recycling-Polystyrol (PS)
Stärke:	40 mm
Flächengewicht:	1,960 kg/m ²
Lieferform:	Abmessung Platte: 204x104x4 cm (LxBxH);
Verpackung pro EW Pal.:	-- m ² (- - St./Pal., folienverschweißt)
Druckfestigkeit (Raumtemperatur):	338,0 kN/m ²
Druckfestigkeit (mit Splitt bündig verfüllt)	588 kN/m ²
Füllvolumen:	22,75 l/m ² (mit Splitt)
Wasserspeichervermögen:	19,59 l/m ²
Wasserleitvermögen in Bahnebene (nach DIN EN ISO 12958)	
Wasserleitvermögen (i = 0,01 DN = 1 %)	0,70 l/(m x s)
Wasserleitvermögen (i = 0,02 DN = 2 %):	1,01 l/(m x s)
Wasserleitvermögen (i = 0,03 DN = 3 %):	1,25 l/(m x s)

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.



Stand: Okt. 2014
überarbeitet: 12.05.2021

1213-CPR-6084