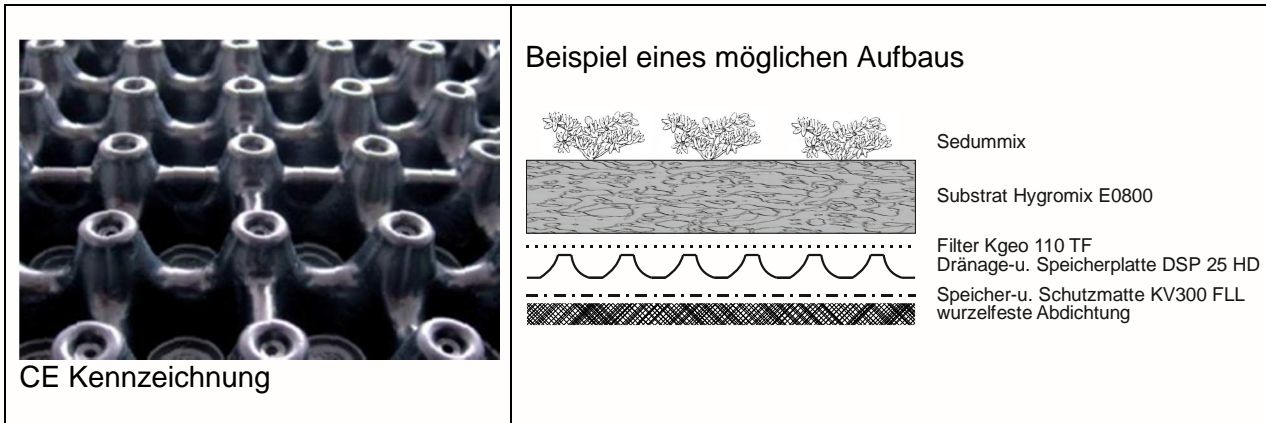


PRODUKT - DATENBLATT

Type: **Dränage-/Speicherplatte DSP 25 HD**



Einsatzbereich:

Für extensive Ein- und 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

Technische Daten:

Material:	Recycling-Polystyrol (PS)	
Stärke:	25 mm	
Flächengewicht:	1,360 kg/m ²	
Lieferform:	Abmessung Platte: 202x110x2,5 cm (LxBxH);	
Verpackung pro EW Pal.:	555 m ² (250 St./Pal., Folienverschweiß)	
Druckfestigkeit (Raumtemperatur):	322,0	kN/m ²
Druckfestigkeit (unverfüllt, bei 40°C)	331,0	kN/m ²
Druckfestigkeit (mit Splitt bündig verfüllt)	478,7	kN/m ²
Füllvolumen:	14,3	l/m ² (mit Splitt)
Wasserspeichervermögen:	11,8	l/m ²
Wasserableitvermögen in Bahnebene (nach DIN EN ISO 12958)		
Wasserableitvermögen (i = 0,01 DN = 1 %)	0,39	l/(m x s)
Wasserableitvermögen (i = 0,02 DN = 2 %):	0,57	l/(m x s)
Wasserableitvermögen (i = 0,03 DN = 3 %):	0,71	l/(m x s)
Wasserableitvermögen (i = 0,05 DN = 5 %)::	0,91	l/(m x s)

CE
1213-CPR-6084
15
Herstellerwerk: A-H-G

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