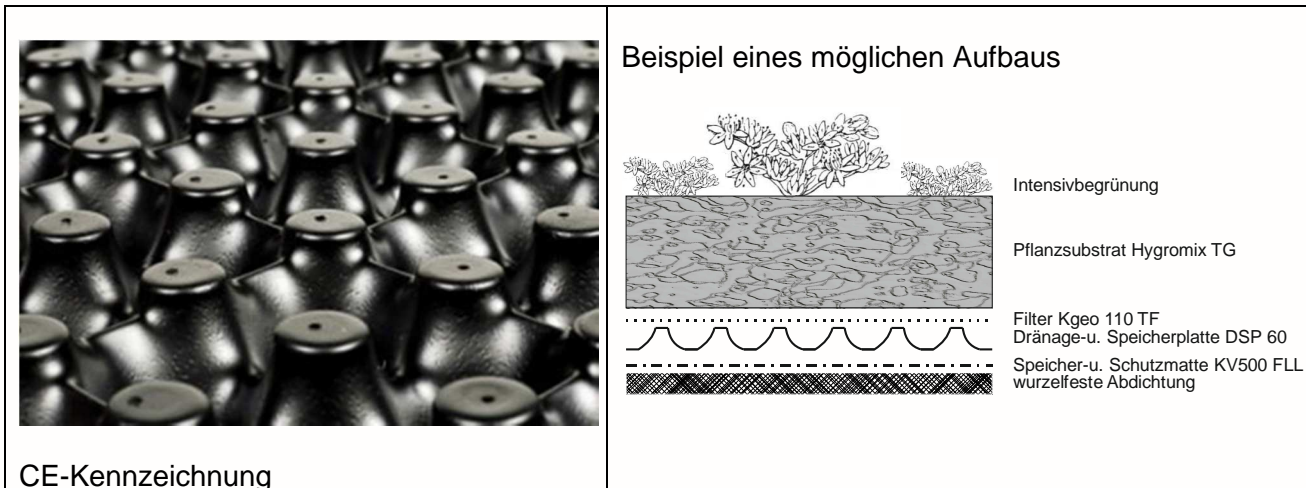


PRODUKT - DATENBLATT

Type: **Dränage-/Speicherplatte DSP 60**



Einsatzbereich:	Für anspruchsvolle intensive Dachbegrünung Dächer mit leichter Neigung zwischen 0 % und 5 %
Verlegehinweise:	bei Verfüllung ohne Vliesauflage mit 1 Welle überlappen
<u>Technische Daten:</u>	
Material:	Recycling-Polystyrol (PS)
Stärke:	60 mm
Flächengewicht:	1,920 kg/m ²
Lieferform:	Abmessung Platte: 196x90x6 cm (LxBxH);
Verpackung pro EW Pal.:	352,8 m ² (200 St./Pal., Folienverschweißst)
Druckfestigkeit (Raumtemperatur):	115,8 kN/m ²
Druckfestigkeit (verfüllt mit 3 cm Splitt)	147,2 kN/m ²
Füllvolumen:	24,3 l/m ² (mit Splitt bündig erfüllt)
Wasserspeichervermögen:	17,7 l/m ²

Wasserableitvermögen in Bahnebene (nach DIN EN ISO 12958)

Wasserableitvermögen (i = 0,01 DN = 1 %)	2,20	l/(m x s)
Wasserableitvermögen (i = 0,02 DN = 2 %):	3,03	l/(m x s)
Wasserableitvermögen (i = 0,03 DN = 3 %):	3,69	l/(m x s)
Wasserableitvermögen (i = 0,05 DN = 5 %):	4,78	l/(m x s)

CE
0799-CPR-221

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

Stand: Okt./2014 (überarbeitet: 31.01.2017)