

Placa de retención-vegetación







Características: Placa de retención ligada térmicamente, fabricada de poliéster reciclado

Composición material Poliéster reciclado

> Certificación: Producto certificado según la norma EN 13252:2016

Documentación adjunta: PoV nr. AQUADESK 2000 - TL 20 - 2018-1 y AQUADESK 3000 - TL30 - 2018-1

> Patente: 308135 República Checa

Modelo de utilidad: 17336 Austria, 21 2019 000 300 Alemania

Propiedades:











Funciones:







Retención, drenaje y protección

Placas de retención de agua en los techos verdes. Uso:







Placa de retención-vegetación

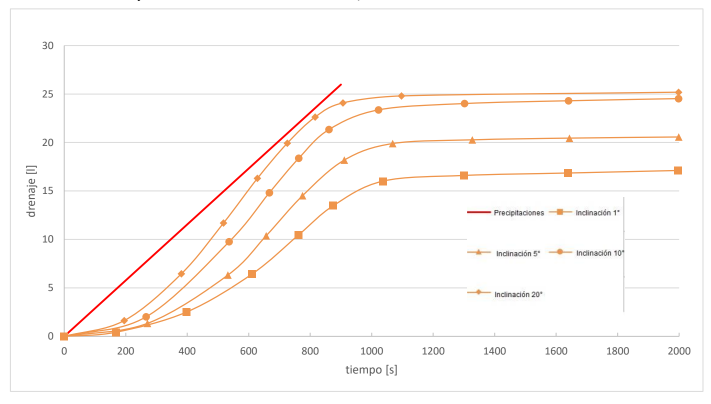
Parámetros técnicos

	AQUADESK	2000 TL 20	3000 TL 30	4000 TL 40	tolerancia
CARACTÉRISTICAS FÍSICAS					
Gramaje / EN ISO 9864	g/m ²	2000	3000	4000	± 15 %
Peso de placa plenamente saturada	kg/m ²	13	22	32	± 15 %
Grueso 0,5 kPa / EN ISO 9073-2	mm	20	30	40	± 15 %
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS					
Compresibilidad / ČSN EN12431	%	20	20	20	
		0,7	1,3	20	-0,2
Resistencia en tracción / EN ISO 10319 ↑	kN/m	0,6	0,7		-0,2
^		11	14		-,-
Ductilidad [±20%] / EN ISO 10319 ☐	%	7	11		
Rotura estática - examen CBR / EN ISO 12236	kN	0,11 -0,04	0,18 -0,04		
Rigidez de material / ČSN ISO 9052-1	MPa/m			7.2	
Ruptura dinámica en cono / EN ISO 13433		11,5 47	8,2 37	7,3	+3
•	mm	47	37		+3
CARACTERÍSTICAS HIDRAÚLICAS	2				
Capacidad máxima de agua - inclinación 0°	I/m ²	17,6	28,8		
Características de drenaje	Anexo nr. 1				
Tamaño de agujeros 0 ₉₀ / EN ISO 12956	μm	145	132		±15 %
Permeabilidad vertical / EN ISO 11058	I/m ² .s	4,42.10 ⁻²	3,71.10 ⁻²	.2	±20 %
	$0,15 \text{ kPa} = 15 \text{ kg/m}^2$ $0,50 \text{ kPa} = 51 \text{ kg/m}^2$	3,27·10 ⁻² 3,06·10 ⁻²	2,86·10 ⁻² 3,14·10 ⁻²	4,16·10 ⁻² 4,51·10 ⁻²	
Permeabilidad horizontal	1 kPa = 102 kg/m ²	2,82·10 ⁻²	3,07·10 ⁻²	4,45·10 ⁻²	
/ inclinación hidraúlica 0,1 = 5°	20 kPa = 2,04 t/m ²	6,35·10 ⁻³	1,01·10 ⁻²	1,88·10 ⁻²	±20 %
/ EN ISO 12958	100 kPa = 10,2 t/m ²	7,6·10 ⁻⁴	1,41·10 ⁻³	2,14·10 ⁻³	
	200 kPa = 20,4 t/m ²	3,84·10 ⁻⁴	5,34·10 ⁻⁴	1,12·10 ⁻³	
	0,15 kPa = 15 kg/m ²	2,86·10 ⁻¹ 2,77·10 ⁻¹	2,57·10 ⁻¹ 2,99·10 ⁻¹	3,78·10 ⁻¹ 4,31·10 ⁻¹	
Permeabilidad horizontal	0,50 kPa = 51 kg/m ² 1 kPa = 102 kg/m ²	2,77·10 2,64·10 ⁻¹	2,99·10 2,86·10 ⁻¹	4,30·10 ⁻¹	
/ inclinación hidraúlica 1 = 45°	20 kPa = 2,04 t/m ²	6,1·10 ⁻²	9,83·10 ⁻²	1,88·10 ⁻¹	±20 %
/ EN ISO 12958	100 kPa = 10,2 t/m ²	7,33·10 ⁻³	1,35·10 ⁻²	2,1210 ⁻²	
	200 kPa = 20,4 t/m ²	3,33·10 ⁻³	5,12·10 ⁻³	9,96·10 ⁻³	
CARACTERÍSTICAS DE AISLAMIENTO					
Conductividad térmica - humedad / ČSN EN 12667	W/m*K	0,038	0,038	0,038	
Conductividad térmica - saturación / ČSN EN 12664	W/m*K	0,142	0,142	0,142	
Absorción acústica / ČSN ISO 10534-1	Anexo č. 2				
CLASIFICACIÓN CONTRA INCENDIOS					
Composición de techo verde extensivo ČSN P CEN/TS 1187	Broof T3				
DIMENSIONES					
Formato		placa	placa	placa	
Ancho	cm	60	60	60	± 2 cm
Longitud	cm	120	120	120	± 2 cm
EMBALAJE, ALMACENAMIENTO Y LIQUIDACIÓN					
Dimensiones de paleta	cm	120x120	120x120	120x120	
·	ks	200	134	100	
Número de placas en paleta	m ²	144	96,48	72	
Peso de paleta aproximado	kg	300	300	300	
Almacenamiento	En interiores en zonas secas				
Liquidación	Producto es reciclable				



AQUADESKPlaca de retención-vegetación

Características de drenaje en distintas inclinaciones de techo - AQUADESK 2000 TL20



Notas:

Características de drenaje medidas en la superficie de 1,35 m 2 Medido sin geotextil, cargado sin piedras

Precipitaciones simuladas según norma FLL: 27 mm de columna de agua en la superficie de 1m² durante 15minutos

RETENCIÓN DE AGUA - diferencia entre precipitaciones y drenaje en tiempo real

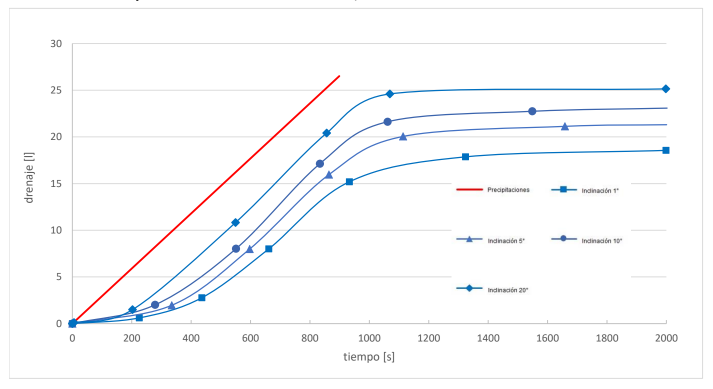
Data zjištěny testem a výpočtem na VUT Brno, Ing. Petr Selník , 2017/2018.

Měřeno za laboratorních podmínek.



Placa de retención-vegetación

Características de drenaje en distintas inclinaciones de techo - AQUADESK 3000 TL30



Notas:

Características de drenaje medidas en la superficie de 1,35 m ² Medido sin geotextil, cargado sin piedras

Precipitaciones simuladas según norma FLL: 27 mm de columna de agua en la superficie de $1 m^2$ durante 15 minutos

RETENCIÓN DE AGUA - diferencia entre precipitaciones y drenaje en tiempo real

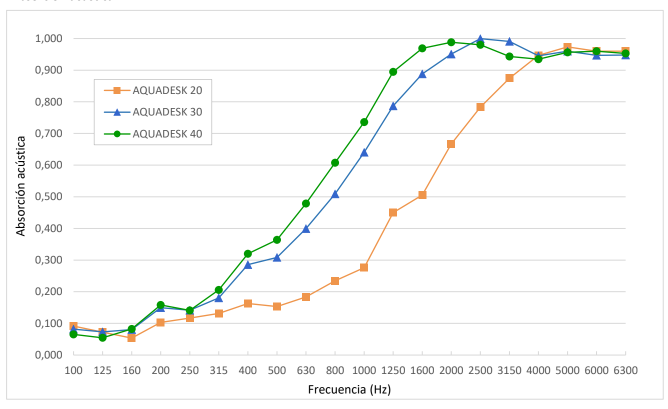
Data zjištěny testem a výpočtem na VUT Brno, Ing. Petr Selník , 2017/2018.

Měřeno za laboratorních podmínek.



Placa de retención-vegetación

Absorción acústica



	AQUADESK 20	AQUADESK 30	AQUADESK 40
100	0,092	0,082	0,065
125	0,072	0,073	0,054
160	0,054	0,080	0,083
200	0,103	0,150	0,158
250	0,117	0,141	0,141
315	0,132	0,180	0,206
400	0,163	0,286	0,320
500	0,153	0,309	0,364
630	0,183	0,400	0,479
800	0,235	0,509	0,608
1000	0,276	0,640	0,736
1250	0,450	0,787	0,895
1600	0,506	0,888	0,969
2000	0,667	0,951	0,988
2500	0,783	1,000	0,980
3150	0,874	0,991	0,943
4000	0,947	0,945	0,935
5000	0,973	0,960	0,956
6000	0,960	0,947	0,960
6300	0,960	0,948	0,953