



EASY WAY TO GREEN ROOF

Termékleírás

Kiadvány dátuma: 2019.03.25.

No.: N-001-3

AQUADESK

Vízvisszatartó és Vegetációs tábla
magyar forgalmazó ARCADIAGARDEN Kft.

Műszaki jellemzők

	AQUADESK	2000 TL 20	3000 TL 30	4000 TL 40	tűréshatár
FIZIKAI PARAMÉTEREK					
Tömeg egység területen / EN ISO 9864	g/m ²	2000	3000	4000	± 15 %
Vízzel telített tábla tömege	kg/m ²	13	22	32	± 15 %
Vastagság 0,5 kPa / EN ISO 9073-2	mm	20	30	40	± 15 %
MECHANICAL PROPERTIES					
Préselhetőség / ČSN EN12431	%	20	20	20	
Szakítószilárdság / EN ISO 10319	↑ → kN/m	0,7	1,3		-0,2
		0,6	0,7		-0,2
Dinamikus stabilitás / ČSN ISO 9052-1	MPa/m	11,5	8,2	7,3	
Dinamikus ellenálló képessége (cone drop) / EN ISO 13433	mm	47	37		+3
VÍZHEZ KÖTHETŐ JELLEMZŐK					
Maximum víztároló kapacitás - lejtés 0°	l/m ²	12	20	29	
túlfolyási jellemzők	Csatolmány No. 1				
Vízéterszűrőképesség (Vih50) / EN ISO 11058	l/m ² .s	4,42.10 ⁻²	3,71.10 ⁻²		±20%
SZIGETELÉSI JELLEMZŐK					
Hővezető képesség - laboratóriumi páratartalom mellett / ČSN EN 12667	W/m*K	0,038	0,038	0,038	
Hővezető képesség - telített állapotban / ČSN EN 12664	W/m*K	0,142	0,142	0,142	
Hangelnyelés / ČSN ISO 10534-1	Csatolmány No. 2				
TÚZZEL SZEMBEN ELLENÁLLÁS					
Reakció tűzre / EN 13501-1		E	E	E	
KÉMIAI JELLEMZŐK					
pH érték		Semleges	Semleges	Semleges	
Tulajdonságok	Káros kémiai anyagoktól és oldószerektől mentes				
MÉRETEK					
Szállítási formátum		tábla	tábla	tábla	
Szélesség	cm	60	60	60	± 2 cm
Hosszúság	cm	120	120	120	± 2 cm
CSOMAGOLÁS, TÁROLÁS és HULLADÉKKEZELÉS					
Raklap méret	cm	120x120	120x120	120x120	
Táblák száma raklaponként	db	200	134	100	
	m ²	144	96,48	72	
Raklap átlagos súlya	kg	300	300	300	
Tárolás	Fedett és száraz térben				
Hulladékkezelés	A termék újrahasznosítható				

Az adatok mérése a RETEX a.s. megbízásából történt a Brno Egyetem Műszaki és Textilkutató intézetében Brno, year 2018

Minden adat tájékoztató jellegű - ez a leírás nem helyettesíti Megfelelőségi nyilatkozatot