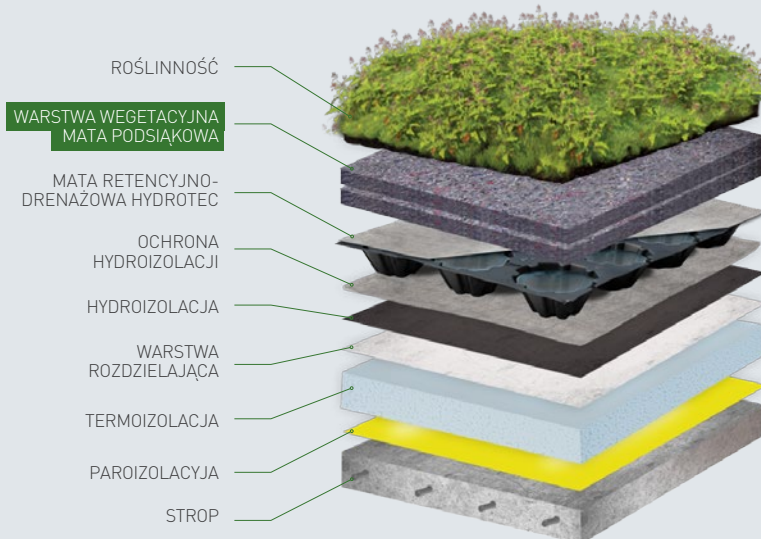


Mata podsiąkowa wykonana w procesie igłowania z włókien tekstylnych pochodzących z recyklingu. Ze względu na swoją gramaturę 1000 gr/m², mata podsiąkowa stosowana jest w systemach dachów zielonych jako warstwa chłonno-ochronna. Może być zastosowana także jako podkład izolacyjno-akustyczny na konstrukcjach dachów płaskich i spadzistych.

Geowłóknina magazynująca posiada właściwości amortyzujące oraz zapewnia gromadzenie w drenażu dużej ilości wody opadowej i roztopowej, dzięki czemu rośliny posiadają odpowiednie nawodnienie. Mata jest biologicznie i chemicznie neutralna w stosunku do pokryć bitumicznych

Włóknina podsiąkowa posiada bardzo dobre właściwości kapilarnie dostarczając jednakową ilość wody wszystkim roślinom, dzięki czemu może być użyta w zastępstwie substratu jako podłoże pod maty rozchodnikowe.



CECHY GŁÓWNE

Gramatura	g/m ²	1000 (±20%)	PN-EN ISO 9864: 2007
Surowiec	-	włókno syntetyczne, 100% recykling mechaniczny	-



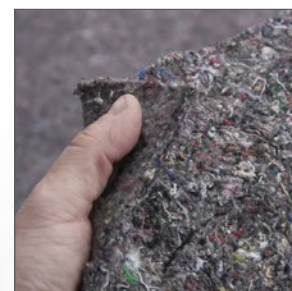
WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-MECHANICZNE

Grubość przy określonych naciskach (2 kPa)	mm	10 (±20%)	PN-EN ISO 9863-1: 2007
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż / w poprzek	kN/m	1,5 / 2,0 (±20%)	PN-EN ISO 10319: 2015-08
Wydłużenie względne przy max obciążeniu wzdłuż / w poprzek	%	50 / 50 (±20%)	PN-EN ISO 10319: 2015-08



WYMIARY ROLEK

Długość x Szerokość	m	20 x 2,0	-
---------------------	---	----------	---



Data wydania: 03.2024

Powyższe informacje opracowano zgodnie z najlepszą wiedzą, aktualną dokumentacją, doświadczeniem oraz podano w dobrej wierze. Ze względu na występujące w praktyce duże zróżnicowanie zastosowań, producent nie odpowiada za szkody wynikające z nieprawidłowego doboru i/lub zastosowania materiału, przygotowania wstępnego lub wad projektu budowlanego. Producent zastrzega sobie prawo do zmian w karcie technicznej.