

GEOTOP VLIES 120 je netkané sklovláknité rouno. Vyrábí se moderní technologií z náhodně orientovaných skelných vláken kladených přes sebe.

Obecné technické vlastnosti:

- Separáční (oddělující)
- Voda a paro propustné
- Filtrační
- Ochranné
- Mechanicky odolné
- Nehořlavé
- UV stabilní
- Odolné proti hnilobě
- Chemicky netečné a netoxické
- Dobrá rozměrová stálost
- Odolné vůči praskání, lámání a trhání

Použití:

- Hlavní uplatnění tento materiál nachází v konstrukci plochých stře , kde plní funkci ochrannou - chrání hlavní hydroizolaci proti mechanickému poškození od podkladu, tedy ostrých výstupků apod.
- Jako nosná vložka asfaltových střešních pásů, šindelů
- Prodloužení odolnosti střešního pláště proti prohoření a to v technické specifikaci BRT3
- Díky svému složení 100% odolává plísni a hnilobě, je tedy ideálním filtračním a separačním materiálem pro použití v zelených plochých střeších a terasách

Technický údaj	Hodnota
Druh skla	C-Glass
Plošná hmotnost	120 (±5%) g/m ²
Tloušťka	0,85 mm
Délka vláken	12; 18 mm
Průměr vláken	13;16 μ
Rozměr	2x100 m
Pevnost v tahu podélná	> 300 (N/50 mm)
Pevnost v tahu příčná	> 450 (N/50 mm)
Průtažnost	15 %
Třída stavebního materiálu	B2-DIN 4102
Typ pojiva	karbamidová pryskyřice



DODATEČNÉ INFORMACE: Výše uvedené informace jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí. Podmínky vzniklé během aplikace nemá společnost Building Elements s.r.o. pod kontrolou, proto za ně nenese odpovědnost.



IZOLACE



PLOCHÉ STŘECHY



ŠÍKMÉ STŘECHY



PÁSKY



FASÁDY



SUCHÁ STAVBA



ODVODNĚNÍ



STAVEBNÍ DOPLŇKY



ZAHRADA



SPOJOVACÍ MATERIÁL ODVĚTRÁNÍ

