

Technická data

Protex P / Geotextile

Protex				P150	P200	P300	P400	P500	P600	P800	P1200
Pevnost v tahu	podélně	EN ISO 10319	kN/m	4	5	8	11	12	12	13	15
Pevnost v tahu	příčně	EN ISO 10319	kN/m	4	5	8	13	20	20	40	50
Protažení	podélně	EN ISO 10319	%	65	>50	>50	70	90	90	90	90
Protažení	příčně	EN ISO 10319	%	80	>50	>50	60	80	80	65	60
Odolnost proražení (test kuželem)		EN ISO 13433	mm	30	40	24	17	15	15	3	0
Odolnost protlačení (CBR-test)		EN ISO 12236	N	700	750	1200	2000	2500	2500	5000	7000
Velikost průřezu O_{90}		EN ISO 12956	μm	95	90	85	75	75	75	70	60
Hydraulická propustnost (dh=50)		EN ISO 11058	m/sec	0.08	0.08	0.07	0.04	0.03	0.03	0.03	0.015
Hmotnost		EN ISO 9864	g/m ²	150	200	300	400	500	600	800	1200
Tloušťka při tlaku 2,0 kPa		EN ISO 9863-1	mm	1.8	1.9	2.6	3.2	3.5	3.9	6.5	7.8
Účinnost ochrany při 300 kPa		EN 13719	%	4	4	4	4	4	4	4	4
Barva	Šedočerná										
Polymerní složení	Polypropylen/Polyester										
Standard balení (role)	Šířka	m	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Délka (návin)	m	100	100	100	100	100	100	100	50	50

Výše uvedené technické hodnoty jsou střední hodnoty založené na měřeních v současné výrobě a na výsledcích zkoušek od nezávislých zkušebních ústavů. Vyhrazujeme si právo provádět změny bez předchozího upozornění.



1071-CPR-1846

