

Геосинтетика GLASSTECH
для строительства и
ремонта дорог

Техническая информация
1488-CPD-0177/Z



Konvers Sp. z o.o.

Поставщик: Геопро Украина
Киев, ул. Кирилловская, 60П
Тел.: (097) 237-00-44
(050) 237-00-44

E-mail: geopromaterials@gmail.com
www.geopromaterials.com

№	Характеристика	ед. изм.	Геосетка GLASSTECH					Геокомпозит GLASSTECH					Методы испытаний согласно
			50/50	80/80	100/100	120/120	120/200	50/50	80/80	100/100	120/120	120/200	
1	Количество нитей на длину 100 см в направлении: - продольном - поперечном	шт.	40±1	40±1	50±1	50±1	50±1	40±1	40±1	50±1	50±1	50±1	PN-ISO 4602:1998
		шт.	40±1	40±1	50±1	50±1	50±1	40±1	40±1	50±1	50±1	50±1	
2	Поверхностная масса	г/м2	300±35	420±50	480±58	550±66	850±100	350±42	470±56	530±63	600±72	900±108	PN-EN ISO 9864:2005 (U)
3	Прочность на растяжение в направлении: - продольном - поперечном	кН/м	≥50	≥80	≥100	≥120	≥180	≥50	≥80	≥100	≥120	≥180	PN-ISO 10319:1996
		кН/м	≥50	≥80	≥100	≥120	≥220	≥50	≥80	≥100	≥120	≥220	
4	Прочность на растяжение при удлинении 1,5% в направлении: - продольном - поперечном	кН/м	≥40	≥70	≥90	≥110	-	≥40	≥70	≥90	≥110	-	PN-ISO 10319:1996
		кН/м	≥40	≥70	≥90	≥110	-	≥40	≥70	≥90	≥110	-	
5	Удлинение при максимальной нагрузке в направлении: - продольном - поперечном	%	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	PN-ISO 10319:1996
		%	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	≤3,0	
6	Удлинение при номинальной нагрузке: - 120 кН/м в продольном направлении - 200 кН/м в поперечном направлении	%	-	-	-	-	≤1,5	-	-	-	-	≤1,5	PN-ISO 10319:1996
		%	-	-	-	-	≤1,2	-	-	-	-	≤1,2	