



СОСТАВ

Сталефибробетона для применения его в качестве ремонтного покрытия взлетно-посадочных полос аэропортов. Разработан на кафедре «Строительные материалы» Южноуральского государственного технического университета г. Челябинска для ремонта взлетно-посадочной полосы Челябинского аэропорта под руководством д.т.н. профессора Трофимова Б.Я. (ИПМ «Строительные материалы»).

Наименование	Ед.из.	Документ
Цемент ПЦ 500 Д20	435 кг	
Песок Мк=2,5	760 кг	Гост 26633-91
Щебень 5-20	980 кг	Гост 26633-91
Стальное волокно (фибра)	100 кг	ТУ1276-002-51484465-2002 заменено на ТУ1276-001-70832021-2005
Суперпластификатор С-3	0,5% Ц	
СНВ	0,015% Ц	
Вода	150л	

Свойства ТСФБ (тяжелого сталефибробетона)

Показатель	Время(сутки)	Мпа
Рсж	1	6,0
Рсж	28	47,4
Ризг	1	1,28
Ризг.	28	11,66

Морозостойкость F150 (дорожн.)

Рекомендуемый слой покрытия 50мм min.

Директор ООО «НПК «ВОЛВЕК ПЛЮС»

/Вострцов Ф.И./