

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ШИФЕР ВОЛНОВОЙ ОКРАШЕННЫЙ, производство Россия

Состав: цемент, минеральные волокна (хризотил)

Параметр	Значение	Отклонение	Нормативный документ, метод испытаний
Геометрические размеры			
Длина, мм	1750	±15	ГОСТ 30340-2012
Ширина, мм	980	+10	ГОСТ 30340-2012
7 волновой	1130	-5	
8 волновой			
Толщина, мм	5,8	+1,0 -0,3	ГОСТ 30340-2012
Физико-механические показатели			
Сосредоточенная штамповая нагрузка кН, не менее	1,5	-	ГОСТ 30340-2012
Испытательная планочная нагрузка, кН, не менее	для 7волн – 2,6 для 8в – 3,0	-	ГОСТ 30340-2012
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	16	-	ГОСТ 30340-2012
Плотность, кг/м ³ (г/см ³), не менее	1600(1,6)	-	ГОСТ 30340-2012
Ударная вязкость, кДж/м ² , не менее	1,5	-	ГОСТ 30340-2012
Водонепроницаемость, ч, не менее	24	-	ГОСТ 30340-2012
Морозостойкость:			
- число циклов попеременного замораживания и оттаивания без видимых признаков расслоения;	25	-	ГОСТ 30340-2012
-остаточная прочность, %, не менее	90	-	ГОСТ 30340-2012
Прочность цветного покрытия на истирание, кг, не менее	3	-	ГОСТ 30340-2012
Защитные свойства цветного покрытия после 40 циклов климатических испытаний	A31	-	ГОСТ 9.401-91 метод 5
Декоративные свойства цветного покрытия после 40 циклов климатических испытаний	AД4	-	ГОСТ 9.407-84



ООО «Группа компаний Техстрой»
433300, Ульяновская область
г.Новоульяновск, Промышленный пр-д, дом 2
Офис продаж: тел. 8 800 333 84 35
8 8422 79 09 96