

РВС ЛАМПЕРИЯ ЗА СТЕНИ И ТАВАНИ



Свойства	Property	Резултат Result	Метод на тестване Test Method
термична устойчивост	thermical resistance	0,0669 W/m °K	NBN B62-201
коефициент на топлинна дилатация	thermical dilatation coefficient	0,08 mnVm/°C	ASTM-D696
температура на разтапяне Vicat	Vicat softening temperature	80°C	NBN EN ISO 306B
максимална температура на околната среда	max environmental temperature	60°C	
плътност	density	1,51 g/ml	NBN T42-4D6 ISO 1183-1
контакт с храни - панели цвят бял с лаково покритие	food contact gloss cream white panels	ok	NBN EN 1186/1-2-3
устойчивост на гъбички	fungus resistance	ok	ASTM C-1338
устойчивост на светлина	light fastness	6	NBN ENISO 1D5-B02
реакция на огън Франция	reaction to fire France	class M1	NFP92-501
реакция на огън UK	reaction to fire UK	class 1	BS476 part 7
реакция на огън Белгия	reaction to fire Belgium	class A1	KB 07/07/1994
реакция на огън USA	reaction to fire USA	class A	ASTM E84-98
реакция на огън Канада	reaction to fire Canada	flame spread index 30	CAN/ULC-S102
реакция на огън Европа	reaction to fire Europe	class C-s2,d2	EN 13501-1:2002