

ВМС - ПРИМЕНЕНИЕ

Свойство	Форма для проверки	Единица	Отражатели/ фары Безусадочный ВМС для отражателей/фар	Электротехника Для общего электротехнического назначения, например, клеммных коробок для домов и предохранительных планок	UL94-V0 Огнестойкие настройки для общего электро технического назначения	Детали VE Стойкая к температуре и химикалиям рецептура для приложений в моторном отсеке, напр., крышки клапанов и масляные ванны
Температура переработки	-	°C	150 - 170	140 - 170	140 - 170	140 - 170
Удельный вес	DIN 53479	g/cm ³	2,05	1,80	1,95	1,80
водопоглощение	DIN 53495	mg	≤50	≤50	≤50	≤50
Прочность на изгиб	DIN EN ISO 178	MPa	≥90	≥85	≥95	≥100
Модуль упругости на изгиб	DIN EN ISO 178	MPa	≥12000	≥800	≥10000	≥10000
Ударная вязкость	DIN EN ISO 179	kJ/m	≥20	≥70	≥70	≥110
Невоспламеняемость (прибор для испытания на жаростойкость)	DIN 53549	Stufe	2 b	2 a	2 a	-
Испытания тела накали	IEC 695-2-1	°C	960	960	960	960
Пожаростойкость	UL 94-V0	mm	-	-	2	-
Устойчивость формы по Мартенсу	DIN 53462	°C	≥180	≥180	≥180	≥200
Ударное сопротивление пробой	DIN 53482	Ω cm	-	10 ¹²	-	-
Прочность на пробой	DIN 53481	kV/mm	-	15	-	-
Стойкость к току утечки	DIN 53480	Stufe KC	-	600	-	-
Тип усадки	-	-	LP	LS	LP	LS
Усадка	-	-	0,00	0,15	0,10	0,05

LORENZ Kunststofftechnik GmbH

D-49134 Wallenhorst-Hollage
Hansastraße 75
Телефон: +49 (0) 54 07- 83 22 0
Факс: +49 (0) 54 07- 83 22 47
Интернет: www.lomix.deE-Mail:
info@lomix.de