



Трите елемента, които изграждат комплекта се произвеждат чрез термо-инжециране

Регулиране на височината чрез среден винто-образен елемент

Регулиране на височината от 50 mm

Рециклируем материал с възможност за многократна употреба

Различни нива на основите от 0% - 1% и 2%

Дренаж между плочите = 4 mm, определен от дебелината на разделителите

СЪСТАВНИ ЕЛЕМЕНТИ			
	ГОРНА ЧАСТ	ПОДВИЖНА ЧАСТ	ДОЛНА ЧАСТ
МАТЕРИАЛ	Полиолефины с добавени минерални пълнители	Полиоксиметилен (ацетатни смоли)	Полиолефины с добавени минерални пълнители
ЦВЯТ	Предимно черен	Различен	Предимно черен
ПОЛЕЗНА ПЛОЩ	99 mm диаметър	-	150 mm диаметър
ВИНТ	Трапецовиден, стъпка 6 mm	Трапецовиден, стъпка 6 mm	Трапецовиден, стъпка 6 mm
ДИАМЕТЪР НА ВИНТА	42 mm външен	42 mm външен	42 mm външен

ФИЗИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Устойчивост на натоварване при натиск: 750 кг;
- Температурна устойчивост: от -25° до +110°C;
- Устойчивост на оставяvanе, температурни разлики и гниене;
- Голяма стабилност при линейно разширение заради високото съдържание на минерални вложки.

ХИМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Устойчивост на водни разтвори на неорганични соли, киселини и основи;
- Устойчивост на повечето органични разтворители, като алкохоли, естери и кетони;
- Устойчивост на почистващи препарати и белини;
- Устойчивост на микроорганизми като не предоставя среда за развитие;
- Не е устойчив на окислителни вещества като азотна или сърна киселина и халогенирани въглеводородни разтворители като бензин;

ЗНАК ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ "СЕ" : Институтът по строителни технологии "ITEC" декларира, че произведените и дистрибутирани продукти от Lizabar Plastics SL – РЕГУЛИРУЕМИ ДИСТАНЦИОНЕРИ ЗА ДВОЕН ПОД – не подлежат на никаква техническа норма на ЕС, поради което не са задължени да бъдат отбелязани с маркировка "СЕ"

№ Сертификат: 8452 / изходящ №: 29-03-2011 / Издадено от: Институт по строителни технологии "ITEC"



„Изобул България“ ОД
гр. София, ул. Неделчо Бончев 10
e-mail: office@izobul.com
www.izobul.com