

**НАЦИОНАЛНА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ 01/2019**

1. Наименование и търговски имена:

Подложка РЕ пяна, дебелина 1,5 мм, плътност 130 кг/м³, покрита от едната страна на противоплъзгащо фолио 60 µm - **MAX POD ANTYSLIP MAX**

Подложка РЕ пяна, дебелина 2,0 mm плътност 100 кг/м³- **VILO**

Подложка РЕ пяна, дебелина 2,0mm, плътност 100 кг/м³, покрита от едната страна на LDPE фолио 150 µm - **MAX-POD SD PRO**

Подложка РЕ пяна, дебелина 2,0 mm, плътност 100 кг/м³, покрита от едната страна на метализирано фолио 12 µm - **MAX-POD ALU PRO**

2. Маркировка на типа строителен материал:

Тип № 1

3. Предназначение:

Подложката на FP, изработена от РЕ пяна, е предназначена да се използва като еластична подложка директно за плаващи подове, изработени от дървени и ламинирани елементи: ламинирани подови настилки и многослойни модулни подови настилки, които не са монтирани към подложката. Подложките са предназначени за изравняване и компенсирание на неравностите в пода.

Освен това, подложка с противоплъзгащ слой може да се прилага за подови настилки с подово отопление, при условие че температурата на коефициента на нагряване не надвишава +40°C.

4. Име на фирмата и адреси:

Феър Пакинг Сп.з.о.о.Сп.к. [Fair Packaging Sp.z.o.o.Sp.k.]

- Централен офис: Галово 21, 64-500 Шамотули, Полша
- Производствено съоръжение: Бужево 10, 62-045 Пниеве, Полша

5. Име и адрес на упълномощен представител:

Не е приложимо

6. Национална система, прилагана за оценка и проверка на стабилността на полезните свойства:

Система 4

7. Национална техническа спецификация:

Национална Техническа оценка: ITB-KOT-2019/0252

8. Декларираните полезни свойства:

№	Основни характеристики	Полезни свойства	Метод на оценка
1	2	3	4
1	Дебелина, mm: - подложка с антислип слой - останалата част от подложките	1,5 ± 0,25 2,0 ± 0,25	PN-EN 823:2013
2	Тегло на площта, g/m2:	250 ± 10%	



- подложка с антислип слой			
- Подложка PE пяна, дебелина 2,0 mm, плътност 100 kg/m ³	210 ±10%		
- Подложка PE пяна, дебелина 2,0 mm, плътност 100 kg/m ³ , покрита от едната страна на метализирано фолио 12 µm	230 ±10%		PN-EN ISO 23997:2012
- Подложка PE пяна, дебелина 2,0mm, плътност 100 kg/m ³ , покрита от едната страна с LDPE фолио 150 µm	340 ±10%		
3 Краткосрочна непроливаемост след 24 часа, %	< 1,0		PN-EN 12087:2013 метод 2A
4 Възможност за изравняване на неравности (PC), mm	>0,5		PN-EN ISO 868:2005 CEN/TS 16354:2013
5 Якост на натиск до 0,5 mm (CS), kPa	>10		PN-EN 826:2013 CEN/TS 16354:2013
6 Способност да се слягва	добра, след като се развие подложката, залепвайки плътно към пода отдолу, без нагъване		Визуална оценка на подложки след развиване върху пода отдолу
7 Промяна на линейните размери, %, след 24h при температура +40°C:			
- дължина	± 1,0		PN-EN 1604:2013
- ширина	± 1,0		
- дебелина	±6,0		
(касае се за подложка с антислип слой)			

9. Полезните свойства на продукта, определени по-горе, се предоставят към декларираните полезни свойства, изброени в точка 8. Тази национална декларация за експлоатационни показатели е издадена, съгласно действащото в Полша законодателство от 16 Април 2004г. относно строителните материали единствено на отговорност на производителя.

Бушево, 16.03.2020

От името на производителя подписано
от : Томаш Ржепка
/подпис, не се чете/
(Технолог)

Фирма „ФеърПакиджинг“ Сп.з.о.о.Сп.к.
[FairPackaging Sp.z.o.o.Sp.k.]
ул. „Грушова“ № 21, Галово, 64-500 Шамотули
Производствен завод: Бушево 10, 62-045 Пниеве

Регистрирана към Районен съд Познан
Номер в Националния съдебен регистър: 0000395655
ДДС PL7872103795
Номер в Националния статистически регистър:
301911183
Номер EWID 000033775

Подписаната Цветелина Богомилова Богданова удостоверявам верността на извършения от нея превод от английски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 2 стр.

Преводач:  / Цветелина Богомилова Богданова /

