



Peran ESD SL



**Цветно покритие на основата на епоксидна смола, формулирано като част от система за електростатично разсейване на пода.**



#### Електростатичен разсейвател:

Използва се в райони, където е необходимо да се разпръсне статично електричество



#### Отговаря на изискванията:

Спазва антистатичните изисквания на EN 61340-5-1 и EN 61340-4-5



#### Гладка повърхност:

Водоустойчива, непоръзона повърхност, лесна за почистване



#### Устойчив на износване:

Използва се в сухи зони за обработка, където подът е подложен на средно до тежко натоварване, палетни колички и електро(мoto)кари

## Техническа информация<sup>1</sup>

### ЕЛЕКТРИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ

$5 \times 10^4 \Omega \leq R_U \leq 1 \times 10^6 \Omega$	EN 61340-4-1
---	--------------

### УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН

C <sub>a-s1</sub>	EN 13501-1
-------------------	------------

### ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ<sup>2</sup>

C <sub>xho</sub> > 40	EN 13036-4
-----------------------	------------

### ПРОПУСКЛИВОСТ НА ПАРИТЕ

0,4 g/m <sup>2</sup> /mm/24 h	ASTM E96:90
-------------------------------	-------------

### ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

Добра поносимост до +60°C

### ВОДОПРОПУСКЛИВОСТ

Nil-Karsten тест (непроницаем)

### ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ

RWA1	EN 13892-5
------	------------

### СИЛА НА НАТИСК

> 60 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
------------------------	------------

### СИЛА НА ОГЪВАНЕ

> 40 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
------------------------	------------

### СИЛА НА ОПЪН

> 25 N/mm <sup>2</sup>	BS 6319-7
------------------------	-----------

### УДАРОУСТОЙЧИВОСТ

IR17	EN ISO 6272-1
------	---------------

### СИЛА НА СВЪРЗВАНЕ

B2,7	EN 13813
------	----------

## Стандартна цветова схема



Goosewing Grey Yellow Grey 217 Mid Grey 280  
222 Emerald Green 740



Yellow 340 Tile Red 637

Цветовете може да се различават леко от примерите по-горе. Свържете се с нашия център за обслужване на клиенти за истинска цветна мостра.

<sup>1</sup> Данните в таблицата докуга са типични свойства, постигнати при лабораторни тестове - тези резултати могат да вариират в зависимост от условията на мястото на инсталации. <sup>2</sup> Окончателните свойства против хългане на пода се влияят от метода на нанасяне, размера и формата на агрегата, използван за покритието (препоръки от CPG Eastern Europe), степента на износване, поддръжка и естеството на замърсяванията.

## Спецификация на модела

Продукт:	Peran ESD SL
Завършек:	блъсък
Дебелина:	мин. 1,5 mm
Цвят:	Според каталог
Производител:	CPG Europe
Доставчик:	Tremco CPG Poland Sp. z o.o.
Телефон:	+359 898 61 58 31

## Обслужване

Полагането трябва да се извършва от Flowcrete лицензирана фирма с документирана програма за осигуряване на качеството. Снабдете се с подробности за нашите лицензиирани изпълнители като се свържете с нашия екип за обслужване на клиенти или питане чрез нашия уеб сайт [www.flowcrete.bg](http://www.flowcrete.bg).

## Типични предложения на системата

### ВКЛЮЧВАТ<sup>3</sup>

Грунд:	Peran STC или Protop 1000
Антистатичен грунд:	Медна лента Peran ESD Primer / Peran ESD Primer WB;
Основен слой:	Peran ESD SL

<sup>3</sup> Ако са използвани други смоли, обърнете се към CPG Eastern Europe, за детайли.  
Детайлните инструкции за полагане са на разположение при поискване.

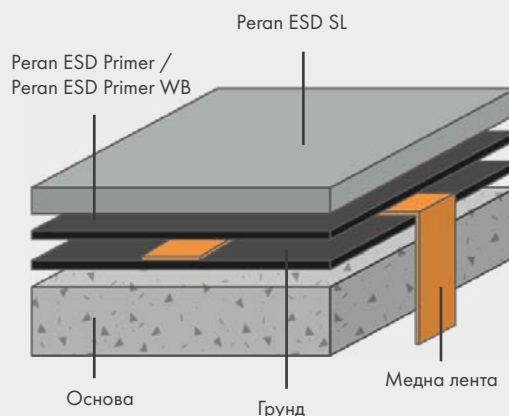
## Време за изсъхване

	+10°C	+20°C	+30°C
Леко проходим	36 ч	16 ч	12 ч
Тежък трафик	72 ч	48 ч	36 ч
Пълно химическо свързване	12 дни	7 дни	5 дни

## Изискване към основата

Бетонът или подовото покритие трябва да бъде от клас мин. C20 / 25, минимална якост на слепване от 1,5 MPa (тест за издръжливост), равномерна повърхност, чиста, без прах и друго замърсяване. Всички повреди в основата трябва да се ремонтират преди нанасяне на настилката. Бетонът трябва да е сух до 75% относителна влажност съгласно BS 8204 (5% влажност, измерена от устройството TRAMEX) и без повишено налягане на влагата и подпочвените води. В случай на по-висока влажност, трябва да използвате Hydraseal DPM като грунд. Подробности, може да намерите в изискванията за полагане на подова настилка от смола.

## Примерна система



## Околна среда

Готовата система се оценява като безвредна за здравето на човека и околната среда. Дългият експлоатационен живот и безфуговата повърхност, намаля нуждата от ремонт, поддръжка и почистване. Екологичните и здравни съображения са контролирани по време на производството и полагането на продуктите от персонала на Flowcrete и напълно обучените и опитни изпълнители.

Техническа информация, препоръки и инструкции относно употребата, съхранението и поддръжката на продукта, включен в този информационен лист за системата, се основават на Tremco CPG Poland Sp. z o.o. (наричани по-нататък "CPG Polska") знания и опит, отразявши най-добрия признат начин за използване на материала за даден момент. Като се вземат предвид други фактори, които са извън контрола на производителя, включително различията в качеството на субстратите, инструментите и другите допълнителни материали, метеорологичните условия, правилното монтиране, почистването и поддръжката, CPG Polska не може да поеме отговорност в случаи на несъответствие с информация и инструкции включени в този информационен лист за системи или съответно писмени препоръки от упълномощени представители на CPG Polska. Винаги трябва да се спазват съвременните норми и принципи за изграждане, както и правилата за безопасност, хигиена и опазване на здравето според информацията, съдържаща се в информационните листове за безопасност на материалите, както и върху опаковките на продуктите. Този системен информационен лист заменя всички предишни версии. За да получите актуални информационни листове за системата, свържете се с CPG Polska.

[26/05/21]

CPG Eastern Europe  
ul. Marywilska 34 03-228 Warsaw Poland  
Tel: +359 898 61 58 31; +48 22 879 8907  
Email: bulgaria@cpg-europe.com



Construction  
Products Group  
Europe

[www.flowcrete.bg](http://www.flowcrete.bg)