






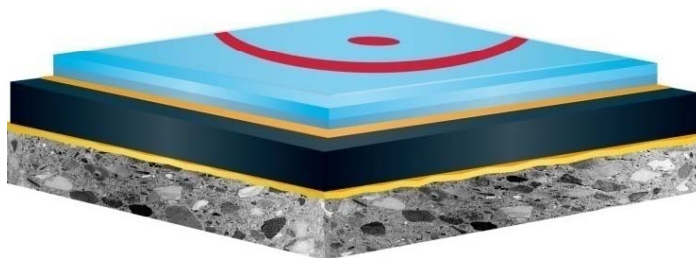


PORPLASTIC *INDOOR PEL extra*

Система спортивного напольного покрытия с улучшенным коэффициентом эластичности – повышенная безопасность для детей и спортсменов, точно-эластичная в соответствии с нормами DIN V 18032-2 / EN 14904

СТРУКТУРА СИСТЕМЫ

-  **Разметочная краска:**
PORPLASTIC X995 N
-  **Эластичный лак, цветной, матовый**
PORPLASTIC S688P / S6000P / S620
-  **Верхний слой, не содержит растворителей**
PORPLASTIC C524 / C523
-  **Промежуточный слой**
PORPLASTIC C524 / C523
-  **Порозакрывающий слой**
PORPLASTIC L375
-  **Пеномат PORPLASTIC extra**
Клей PORPLASTIC B976
-  **Грунтовка (только по бетону)**
VIASOL EP-P210
-  **Основание: бетон или асфальт**



СВОЙСТВА СИСТЕМЫ

- Толщина системы ок. 6 – 14 мм
(мат 4 - 12 мм + покрытие 2 – 3 мм)
- точно-эластичная в соответствии с нормами DIN V 18032-2 (Кат 2) и EN 14904
- водонепроницаемая
- отвечает требованиям AgBB для выбросов ЛОС
- сертифицирована по нормам Международной федерации ручного мяча
- не содержит формальдегидов и пентахлорфенола
- обладает длительной эластичностью
- хорошая устойчивость к царапинам и истиранию
- для спортзалов
- расцветка в ассортименте
- проста в уходе



PORPLASTIC INDOOR PEL extra

РАСХОД И УКЛАДКА

Слой	Материал	Расход (кг/м ²)	Толщина слоя (мм)	Способ укладки
Разметочная краска	PORPLASTIC X995	10 – 15 г/п.м	0,1 – 0,2	Валиком или кистью
Эластичный лак	PORPLASTIC S688P PORPLASTIC S6000P PORPLASTIC S620	0,09 – 0,11 0,10 – 0,13 0,12 – 0,15	0,05 – 0,1	Валиком или резиновой рейкой
Верхний слой	PORPLASTIC C524 / PORPLASTIC C523	2,0 – 3,0	2 – 3	Зубчатой раклей
Промежуточный слой (на выбор)	PORPLASTIC C524 / PORPLASTIC C523	0,4 – 0,8	са. 0,5	Зубчатой раклей
Порозакрывающий слой	PORPLASTIC L375	ок. 0,6 – 0,8 (ок. 1,0 RF)	0,1 – 0,2	Резиновой рейкой или шпателем
Эластичный мат	Пеномат PORPLASTIC extra , > 10 мм, армированный сеткой	---	4 – 12	Нарезать и уложить на свежую клеевую постель
Клей	PORPLASTIC B976	ок. 0,8		Зубчатым шпателем
Грунтовка	VIASOL EP-P210	ок. 0,4	са. 0,2	Валиком или резиновой рейкой
Основание	Цементосвязанное несущее основание, изготовленное в соответствии с действующими требованиями, без трещин и выбоин, устойчивость на отрыв $\geq 1,0$ Н/мм ² (DIN EN ISO 4624), остаточная влажность < 6 CM %			



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Спортзалы
- Школьные спортзалы
- Многофункциональные спортзалы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойство	Толщина	DIN V 18032-2	EN 14904	Норма
Коэффициент эластичности	6+2	33 %	31 %	DIN: $\geq 51\%$ (Кат1)
	8+2	41 %	38 %	$\geq 45\%$ (КАТ2)
	12+2 (RF)	49 %	47 %	EN: 25 - 75 %
Стандартная деформация, вертикальная	6+2	1,9 мм	1,9 мм	DIN: < 3,5 мм (Кат1)
	8+2	2,4 мм	2,3 мм	< 3,0 мм (Кат2)
	12+2 (RF)	2,8 мм	2,7 мм	EN: ≤ 5 мм
Ударная прочность		13 -14 Нм	15 – 13 Нм	> 8 Нм
Нагрузка качением	все	1000 Н	1500 Н	DIN: 1000 Н EN: 1500 Н
Отскок мяча		97-98 %	95-96 %	> 90 %
Остаточный отпечаток [мм]	все	0,3-0,4	0,31-0,43	$\leq 0,5$ мм
Сопrotивление скольжению	все	0,42 – 0,47	100	0,4 – 0,6 80 -110
Глянец	все		23	≤ 30
Отскок	все		0,48	0,4 – 0,6
Устойчивость к истиранию	все		30 мг	≤ 80 мг
Фактор толщины		3,2 – 4,3		DIN: ≥ 4
W100	все	0%		0%



Примечание: дополнительную информацию о материале можно найти в технической инструкции по описанию материала или обратиться в нашу техническую службу. Указанная техническая информация носит ориентировочный характер и исключает возможность предъявления претензий любого характера. Действительна последняя редакция технической инструкции, которую можно найти на сайте PORPLASTIC по адресу www.porplastic.de либо запросить непосредственно на предприятии PORPLASTIC. Информация представлена по состоянию на 2016-02. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений.

Поставщик:



ООО "Неваэласт"

г. Санкт-Петербург, Невский пр-т 151

тел. (812) 983-78-79 nevaelast@yandex.ru

PORPLASTIC Sportbau von Cramm

Hohenneuffenstr. 14 • D-72622 Nürtingen

Tel. +49-7022-244500 • info@porplastic.de