

CHOCKFAST® BLACK

Описание продукта

Chockfast® Black это специальный, химзатвердевающий, двухкомпонентный, полимерный состав для гравитационной отливки фундаментных подкладок устройств устанавливаемых на бетонных фундаментах.

Предназначение

Chockfast® Black - предназначен для изготовления фундаментных подкладок газовых и дизельных двигателей, компрессоров, генераторов, турбин, электрических двигателей, насосов и прочих тяжёлых промышленных машин и устройств, требующих точной установки. **Chockfast® Black** обеспечивает точное и устойчивое взаимное расположение сопряженных машин и устройств; особенно рекомендуется использовать при эксплуатации в высоких температурах. Рекомендуемая толщина отливок: 30 – 60 мм.

Характеристики продукта

Chockfast® Black удобен и прост при его использовании, устойчив к динамическим нагрузкам, включая ударные, а также к работам при высоких температурах, обеспечивает тщательное прилегание как к металлическим поверхностям устройства, так и к бетонным поверхностям фундамента, исключает необходимость механической обработки опорных поверхностей.

Физические свойства

Коэффициент линейной термической расширяемости	$27 \times 10^{-6} \text{ 1/K}$	ASTM D-696
Химическая усадка при отверждении	$1,8 \times 10^{-4} \text{ мм/мм}$	ASTM D2566
Прочность на сжатие	119 N/мм ²	ASTM D-695
Модуль упругости при сжатии	5500 N/мм ²	ASTM D-695
Прочность на растяжение	20 N/мм ²	ASTM D-638
Прочность на изгиб	43 N/мм ²	ASTM C-580
Модуль упругости при изгибе	9935 N/мм ²	ASTM C-580
Прочность на срез	33 N/мм ²	FED-STD-406
Твёрдость по Барколу	50 °Баркола	ASTM D-2583
Плотность	1,94 кг./дм ³	
Максимальная эксплуатационная температура	94 °C	
Жизнеспособность	45 мин. при 21 °C	
Время отверждения	48 ч. при 15 °C 36 ч. при 18 °C 24 ч. при 21 °C 18 ч. при 26 °C	

Упаковка продукта

Контейнер металлический 8,6 кг/4,34 дм³

MARINE SERVICE JAROSZEWICZ S.C.

ul. Bielańska 23, 70-703 Szczecin

tel.: +48 91 4606624

<http://www.epyresin.eu>, e-mail: msj@epyresin.eu