

AKSTAB BLS 51

AKSTAB BLS 51 представляет собой двухосновный стеарат свинца, почти всегда сочетающийся с другими основными солями свинца, такими как сульфат, фосфит и фталат, а также с нейтральным стеаратом свинца.

AKSTAB BLS 51 обеспечивает хорошую внутреннюю стабильность и умеренный смазывающий эффект.

Смазывающее действие AKSTAB BLS 51 в основном внутреннее, но оно также будет способствовать некоторому внешнему смазывающему эффекту, если его использовать в достаточно большом количестве.

AKSTAB BLS 51 имеет коэффициент рефракции, очень похожий на коэффициент рефракции ПВХ. Это свойство позволяет пользователям получать полупрозрачные конечные продукты. AKSTAB BLS 51 обычно используется в обработке ПВХ в качестве смазки и стабилизатора при производстве изделий из ПВХ, таких как фитинги, роликовые затворы, жесткие профили, изоляция и обшивка кабелей.

При работе

Наденьте подходящую маску, защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица.

Избегайте попадания продукта в окружающую среду. См. специальные инструкции/паспорт безопасности.

Паспорт безопасности материала предоставляется по запросу.

Настоящий технический паспорт не освобождает пользователя от ответственности за соблюдение соответствующих правовых директив, таких как правила, касающиеся пищевых продуктов, опасных веществ и безопасности на рабочих местах.

Ничто в настоящем техническом паспорте не может рассматриваться как освобождение от ответственности за нарушения патентов третьих сторон или нарушения правил и законов.

Определение

Двухосновный стеарат свинца

Химические и физические свойства

Вид (физическая форма)	Порошок
Вид (цвет)	белый -
Зола (% при 800°C)	54 - 56
Объемная плотность (г/л)	360 - 440
Влажность (% при 105°C)	0 - 1
Остаток на сите (% при 325 меш)	0 - 0,50

AKSTAB BLS 51

Применения

Профили и жесткие трубы
Роликовые затворы
Изоляция электрических кабелей

Рекомендуемая дозировка

Зависит от рецептуры, условий обработки и типа продуктов; обычно в пределах 0,2 - 2,0 м.ч.

Смешивание

Минимальная температура в 100°C для р-PVC; 120°C для и-PVC рекомендуется для оптимальной дисперсии в сухой смеси.

Стандартная упаковка

Многослойные бумажные мешки по 25 кг или бигбэги 1т.

Хранение

Хранить в прохладном и сухом месте, беречь от дождя, снега и прямых солнечных лучей.

Срок хранения

12 месяцев
