

КаусГрАн

ПОЛИВИНИЛХЛОРИД
НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЙ
ДРЕВЕСНО-НАПОЛНЕННЫЙ

CAS №9002-86-2
ТУ 2212-309-00203312-2009



Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Гранулы от бежевого до темно-коричневого цвета
Линейные размеры гранул:	
диаметр, мм	4,5 – 6,0
длина, мм	3 – 6
Водопоглощение, %, не более	5
Термостабильность при 180°C, мин, не менее	60
Температура хрупкости, °C, не выше	-40
Твердость при 20°C, МПа (кгс/см ²), не менее	2,45 (25)

ПРИМЕНЕНИЕ. Предназначен для получения строительных элементов: настилов, балюстрад, сайдингов и аксессуаров, террасного декинга; конструкционных элементов: опалубок для бетонных работ, перил; садовых конструкций, поддонов, тары; автомобильных деталей.

МЕТОД ПРОИЗВОДСТВА. Древесно-полимерная композиция, получаемая переработкой измельченной древесины и поливинилхлорида.

УПАКОВКА. Поливинилхлорид непластифицированный древесно наполненный КаусГрАн поставляется в полипропиленовых ламинированных мешках, полипропиленовых мешках открытого типа с полиэтиленовым вкладышем, в специализированных мягких контейнерах типов МК-1,0 Л; МКР-1,0 С с полиэтиленовым вкладышем.

ТРАНСПОРТИРОВКА. Железнодорожным, автомобильным транспортом.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ. 1 год со дня изготовления в закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. По степени воздействия на организм относится к 3 классу опасности.

СЕРТИФИКАЦИЯ. На продукт имеется санитарно-эпидемиологическое заключение.

ул. 1-й Голутвинский пер., д.6, Москва, 119180
Тел.: +7 (495) 532-04-40 | +7 (495) 970-00-09
E-mail: info@td-bkh.ru | www.td-bkh.ru