

Защитный настил

Описание

Препятствующий скольжению и пробуксовке настил

Двухкомпонентная специальная смесь полиол полиуретана с впрессованной препятствующей скольжению и пробуксовке поверхностью для обеспечения защиты от инвертных и других флюидов, используемых в процессе бурения.



Конструктивные особенности

Изготавливается на заказ из специального промышленного полиуретана

В наличии имеются любые цвета с идентифицированными опасными зонами

Имеются вкрапления шероховатого наполнителя для создания поверхности повышенного сцепления

Штифты из нержавеющей стали для дополнительного сцепления

Очень прочный и устойчивый к воздействию флюидов

Каналы на поверхности позволяют стекать жидкости и увеличивают сцепление

Изношенные поверхности могут быть отремонтированы/ восстановлены/заново обработаны

Приблизительно 8 фунтов/кв. фут

Настилы для поворотного стола

Толщина 1,25"/31,75 мм или по заказу

Обычный вариант - сигнальный желтый цвет зоны с оранжевыми наклонными краями

Название компании, номер буровой и опасность впечатываются стойким цветом

Настилы для пола буровой

Толщина 1,25"/31,75 мм или 0,75"/9,05 мм или по заказу

Стандартными цветами являются желтый и красный

Могут прикрепляться к полу буровой стандартными методами

Настилы изготавливаются в соответствии со спецификациями клиента/
предоставляемыми чертежами для упрощения адаптации

Технические характеристики

Свойства – во влажном состоянии:

Твердые вещества: 100%

Летучие органические соединения: 0

Температура вспышки: 175°C

Свойства – в сухом состоянии:

Прочность на растяжение: 3000 фунт/кв. дюйм

Удлинение: 231%

Твердость: 95 по Шору А

Восстанавливаемость: отличная

Истирание по Таберу: потеря 4,4 мг/1000 циклов CS 17

Разрыв при расщеплении: 400 фунт-сила/дюйм

Устойчивость к погодным воздействиям: 2500 часов, пройдено

Водопоглощение: прибл. <1%

Номинальная низкая температура: -70°C

Диэлектрическая прочность: (ASTM D149) 440 Вольт/мил

Независимые лабораторные испытания предварительно отформованного контрольного образца UL94-НВ на воспламеняемость пластмасс: ПРОЙДЕНЫ

Класс УФ-излучения: стабильный