

Полиизобутиленовая пластина ПСГ ТУ 2543-428-05011868-98



Павлодар, Казахстан

Полиизобутиленовая пластина - полимерный материал, наиболее широко применяющийся в качестве непроницаемого подслоя в футеровках и облицовках, подвергающихся воздействию сред с высокой степенью агрессивности. Изготавливают его на основе высокомолекулярного полиизобутилена П-200, заполненного газовой сажой, выпускают в виде пластин размером 3000X790 (10) X 2 5 (0 5) мм и 3000X800 (Ю) X X1 0 (0 2) мм с государственным Знаком качества и первой категории качества. [3]

Полиизобутиленовые пластины с помощью клеев 88 - Н и 88 - НП, а также расплавленного битума легко и прочно крепятся к металлу и бетону, что является большим достоинством этого защитного покрытия. [4]

Полиизобутиленовые пластины раскраивают на столах, обитых листами оцинкованного железа или алюминия. [5]

Полиизобутиленовые пластины ПСГ обладают химической стойкостью в кислотах, щелочах, солях и газах. [6]

Полиизобутиленовые пластины марки ПСГ применяют в качестве самостоятельного покрытия для защиты аппаратов небольших размеров, а также в качестве подслоя под футеровку строительных конструкций, подвергающихся воздействию агрессивных сред. [7]

Полиизобутиленовую пластину применяют для покрытий аппаратуры, трубопроводов, строительных конструкций. [8]

Приклеивание полиизобутиленовых пластин к бетонной поверхности битумом БН 70 / 30 выполняется по той же технологии, что и битумно-рулонных материалов, но пластины предварительно грунтуют раствором битума или лака БТ-783 в бензине (раствор, используемый для грунтования поверхности), высушивают и после этого наматывают на деревянный валик, с которого их скатывают при приклейке. Швы герметизируют полиизобутиленовой пастой. [9]

Также взаимозаменяемы полиизобутиленовая пластина и полиэтилен (или полипропилен), дублированные эластомерами (оба материала укладывают в 2 слоя на клеях 88 - Н или 88 - НП), но когда устраивают пол в цехах, технологические процессы в которых связаны с применением тока, то предпочтение следует отдать дублированным полиэтилену или полипропилену как обладающим лучшими диэлектрическими свойствами. В конструкциях полов электролитических цехов предприятий цветной металлургии применяют полиэтилен, дублированный стеклотканью. [10]

Для приклеивания полиизобутиленовых пластин к металлической и бетонной поверхностям применяют чаще всего клеи 88 - Н, 88 - НП и битум. [11]

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

1/2

Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

