

6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», и может быть рекомендован для применения для использования в жилищном и гражданском строительстве (в качестве герметика и комплектующих для стеклопакетов, изоляционных материалов для светопрозрачных конструкций, а также герметизирующих лент и уплотнителей для монтажа окон и кровли), при условии соблюдения следующих санитарно-гигиенических требований:

- запах образца – не более 1 балла;
- миграция химических веществ в атмосферный воздух при эксплуатации, мг/куб.м, не более:
 - акрилонитрил – 0,03;
 - цианистый водород – 0,01;
 - дибутилфталат – 0,1;
 - диоктилфталат – 0,02;
 - стирол – 0,002;
 - толуол – 0,3;
 - ксиол – 0,1;
 - метanol – 0,5;
 - формальдегид - 0,01;
 - фенол - 0,003;
- напряжённости электростатического поля, кВ/м, не более – 15,0;
- хранение в упаковке предприятия-изготовителя в течение 12 месяцев со дня изготовления при температуре от +15 до +20°C.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы документации, ленты самоклеющиеся марок Klebetex, klebetex HM, Klebetex black соответствуют требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам и могут быть рекомендованы для использования в жилищном и гражданском строительстве (в качестве герметика и комплектующих для стеклопакетов, изоляционных материалов для светопрозрачных конструкций, а также герметизирующих лент и уплотнителей для монтажа окон и кровли), при условии соблюдения вышеизложенных санитарно-гигиенических требований.

Эксперт - врач ФБУЗ
 “Центр гигиены и эпидемиологии
 в Владимирской области”

Д. Д. Омельченко