



STP HOOD SOLUTION

Materiał jest wielowarstwowy, składa się z folii PVC pokrytej nadrukiem z logo, pianki poliuretanowej i warstwy klejącej pokrytej powłoką antyadhezyjną. Zakres temperatur eksploatacji wynosi od -45 do +100 ° C.

Wymagania techniczne

Materiał wykonany jest z pianki poliuretanowej o pozornej gęstości wynoszącej $25 \pm 5 \text{ kg / m}^3$. Jako powłokę czołową stosuje się perforowaną folię PVC o różnych kolorach, metalizowaną folię lamsan, folię tekstylną i folię aluminiową.

Klejowa warstwa mocująca jest oparta na akrylowych dyspersjach wodnych różnych kompozycji w zależności od rodzaju powierzchni montażowej i warunków eksploatacyjnych, co gwarantuje odpowiednie właściwości klejące. W celu zabezpieczenia warstwy kleju stosuje się silikonowaną folię politereftalanu etylenu. Dopuszcza się użycie innych materiałów antyadhezyjnych gwarantujących przestrzeganie niniejszej TS.

Przewożenie i przechowywanie

Materiały nie mogą być narażone na działanie wilgoci oraz nie mogą być zgięte podczas transportu. Opakowania muszą być transportowane poziomo na płaskiej powierzchni w dowolnym zadaszonym typie transportu zgodnie z zasadami przewozu w warunkach eliminujących uszkodzenia mechaniczne, deformację i przenikanie wilgoci, w stosach nie większych niż 3 m.

Na opakowaniach nie wolno umieszczać metalowych lub ciężkich przedmiotów.

Materiały muszą być składowane poziomo, nie bliżej niż 1m od urządzeń grzewczych, w warunkach eliminujących wilgoć, wnikanie oleju oraz działanie promieni słonecznych.

Wymogi eksploatacyjne i instalacyjne

Materiał powinien być zastosowany na czystych i suchych powierzchniach, w tym na powierzchniach wyprofilowanych o promieniu gięcia minimum 100 mm.

Do czyszczenia powierzchni zaleca się stosowanie wody z neutralnymi substancjami ściernymi, bez rozpuszczalników organicznych i zasadowych. Po demontażu materiał nie może być



ponownie użyty.

Przygotowanie do instalacji

W przypadku, gdy materiał jest przechowywany lub transportowany w temperaturze niższej niż 0 ° C, przed montażem należy go przechowywać w temperaturze 20 ± 5 ° C nie krócej niż 24 godziny. Powierzchnia montażowa musi być oczyszczona z kurzu i brudu.

Instalacja

Papier zabezpieczający musi być zdjęty. Krawędź arkusza należy naciskać na powierzchnię montażową krok po kroku, unikając powstawania pęcherzy powietrza. Materiał nie może być instalowany na brudnych i skorodowanych powierzchniach.

Specjalista ds. Kontroli Jakości
LLC "Standartplast"