

ХМРА1-S/M/L

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Термопластичный полиамидный порошок (сополимер полиамида)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Температура плавления	Метод Кофлера	110 – 120 ⁰ С
Точка плавления	DSC ISO 11357-1	118 ⁰ С
Индекс расплава (MFI)	ISO 1133	25 г/10 мин (160 ⁰ С/2,16 кг)
Плотность	ISO 1183	1,1 г/см ³
Устойчивость к стирке		50 ⁰ С
Устойчивость к сухой хим. чистке		Очень хорошая

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Порошок ХМРА1 рекомендуется для использования при изготовлении трансферов для нанесения на нейлоновые (полиамидные) ткани.

СВОЙСТВА

Хорошая адгезия к нейлону, ограниченная эластичность

ДИСПЕРСНОСТЬ

S – 0 - 80 мкм
M – 80 – 200 мкм
L – 200 – 500 мкм

ХРАНЕНИЕ

Продукт необходимо хранить в сухом помещении при температуре не выше 50⁰С в плотно закрытой таре. Срок хранения – 3 года.

ГАРАНТИИ

Постоянное качество продукта гарантируется.
При нарушении условий хранения и рекомендаций по использованию продукта производитель ответственности не несёт. Рекламации предъявляются в установленном порядке.