

НорПэг™ Т-2400

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Внешний вид (20±5)°С	Воскообразные чешуйки от белого до желтоватого цвета	П. 5.2
Цвет 25% водного раствора, ед. Хазена, не более	30	ГОСТ29131 и п.5.3
Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей основного вещества 5%, в пределах	5-7	ГОСТ 22567.5 и п. 5.4
Среднее значение молекулярной массы, в пределах	2200-2600	п. 5.5
Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах	21,5-25,5	ISO 4326
Массовая доля воды, %, не более	1	П.5.6

УПАКОВКА:

НорПэг™ Т-2400 упаковывают в бумажные мешки любой марки по ГОСТ 2226, внутрь которых вкладываются полиэтиленовые мешки-вкладыши по ГОСТ 19360 или ГОСТ 12302 (количество слоев в бумажном мешке должно быть не менее трех) или в бумажные мешки по ГОСТ 2226; в мягкие контейнеры одноразового использования. По согласованию с потребителем может быть использован другой вид тары.

ПРИМЕНЕНИЕ:

НорПэг™ Т-2400 используется в качестве макромера при синтезе поликарбоксилатных эфиров –основы добавок для бетонов, строительных растворов.