

АЗОДИКАРБОНАМИД- АС6000

Химическое название: Азодикарбонамид

Типичные свойства АС6000

Свойство	Значение
Внешний вид	Мелкий бледно-желтый порошок
Температура разложения (°C)	204±4
Объем газа (мл / г)	225±5
Средняя частица (мкм)	5.5-6.5
Содержание влаги(%)	≤0.3
Зола (%)	≤0.3
pH	6.5-7.5

ПРИМЕНЕНИЕ:

Эта марка представляет собой высокотемпературный универсальный вспенивающий агент, он не ядовит и не имеет запаха, имеет большой объем газа, легко диспергируется в пластике и резине. Он подходит для вспенивания при нормальном или высоком давлении. Может широко использоваться в пластике EVA, PVC, PE, PS, SBR, NSR и т. д.

УПАКОВКА:

25 кг / мешок, картон или фибровые барабаны с полиэтиленовой вкладкой.

МЕСТО ХРАНЕНИЯ:

хранить в прохладном и сухом месте, избегать дождя и влаги, беречь от огня, тепла, солнечных лучей, ни при каких обстоятельствах не вступать в прямой контакт с кислотой и щелочью.

СРОК ГОДНОСТИ:

12 месяцев.