

ООО "НПК "Мономер"

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Научно-производственная компания «Мономер»
Юридический адрес: 129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 8, стр. 2,
этаж 3, комната 51Б
ОГРН 5147746260558 ИНН 7720829620 КПП 771601001
ОКПО 40060058
тел.: +7(499)404-08-77
e-mail: info@monomer.ru

Наименование продукта: Холодный пластик «Acroway»

Обозначение НД: ТУ 20.30.12-139-72311668-2017

Партия № _____ Дата изготовления: 05.2018

Упаковочная единица: бочка, п/э пакет Масса-нетто: 1020 кг (основа)

Количество упаковочных единиц 34 шт

Наименование показателя	Норма по ТУ	Фактическое значение
1. Внешний вид покрытия отверждённого разметочного материала	Однородная поверхность без трещин, пузырей или отслоений	
2. Цвет покрытия	Оттенок не нормируется	
3. Время отверждения до степени 3, мин, при температуре (20,0±0,5)°С и влажности (65±5)% до степени 3 класса разметочного материала ВВ1, не более	30	
4. Коэффициент яркости отвердевших холодных пластиков (белизна) по фотоблескометру ФБ-2, %, для цвета: Белого для класса разметочного материала В6, в пределах для класса разметочного материала В7, не более	70-79 80	
5. Координаты цветности отвердевших холодных пластиков белого цвета	X 0,355; 0,305; 0,285; 0,335 Y 0,355; 0,305; 0,325; 0,375	
6. Плотность отвердевших холодных пластиков г/см ³ , не менее	1,65	
7. Стойкость к статистическому		

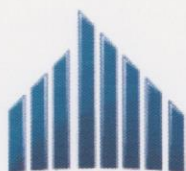
воздействию		
- 3%-ного водного раствора хлорида натрия при температуре $(0\pm 2)^\circ\text{C}$, ч;	72	
- насыщенного водного раствора хлорида натрия при температуре $(0\pm 2)^\circ\text{C}$, ч;	72	
- воды при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$, ч;	72	
- 10%-ного водного раствора щелочи гидроксида натрия при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$, ч;	72	

Холодный пластик комплектуется инициатором полимеризации-отвердителем
Соотношение основы и отвердителя 100:2 (по массе) при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$
Заключение: Холодный пластик «Acroway» соответствует требованиям ТУ
20.30.12-139-72311668-2017.

Генеральный директор



_____/Васюков С.М.



ООО "НПК "Мономер"

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Научно-производственная компания «Мономер»
Юридический адрес: 129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 8, стр. 2,
этаж 3, комната 51Б
ОГРН 5147746260558 ИНН 7720829620 КПП 771601001
ОКПО 40060058
тел.: +7(499)404-08-77
e-mail: info@monomer.su

Наименование продукта: Холодный пластик «Acroway»
Обозначение НД: ТУ 20.30.12-139-72311668-2017
Партия № _____ Дата изготовления: 05.2018
Упаковочная единица: бочка, п/э пакет Масса-нетто: 1770 кг (основа)
Количество упаковочных единиц 59 шт.

Наименование показателя	Норма по ТУ	Фактическое значение
1. Внешний вид покрытия отверждённого разметочного материала	Однородная поверхность без трещин, пузырей или отслоений	
2. Цвет покрытия	Оттенок не нормируется	
3. Время отверждения до степени 3, мин, при температуре (20,0±0,5)°С и влажности (65±5)% до степени 3 класса разметочного материала ВВ1, не более	30	
4. Коэффициент яркости отвердевших холодных пластиков (белизна) по фотоблескометру ФБ-2, %, для цвета: Жёлтого для класса разметочного материала В6, в пределах для класса разметочного материала В7, не более	40-49 50-59	
5. Координаты цветности отвердевших холодных пластиков белого цвета	X 0,443; 0,545; 0,465; 0,389 Y 0,399; 0,455; 0,535; 0,431	
6. Плотность отвердевших холодных пластиков г/см ³ , не менее	1,65	
7. Стойкость к статистическому		

воздействию		
- 3%-ного водного раствора хлорида натрия при температуре $(0\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч;	72	
- насыщенного водного раствора хлорида натрия при температуре $(0\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч;	72	
- воды при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч;	72	
- 10%-ного водного раствора щелочи гидроксида натрия при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч;	72	

Холодный пластик комплектуется инициатором полимеризации-отвердителем
Соотношение основы и отвердителя 100:2 (по массе) при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$
Заключение: Холодный пластик «Acroway» соответствует требованиям ТУ
20.30.12-139-72311668-2017.

Генеральный директор



/Васюков С.М.