

Опис	Технічні дані		
<p>Кальпрен 580ВХ представляє собою співполімер стирена/бутадієна, синтезований шляхом полімеризації в розчині. Він має мономерний склад бутадієна/стирена 68,5/31,5 за ваговими відсотками та лінійну структуру. Бутадієнова частина характеризується високим вмістом вінілу.</p> <p>Маючи в портфелі пропозицій цей новий продукт Кальпрен 580ВХ, компанія «Дінасол» тим самим розширює перелік марок СБС-полімерів, пропонованих до застосування в технологіях модифікації бітумів.</p> <p>Завдяки своїй особливій будові Кальпрен 580ВХ володіє наступними перевагами:</p> <ul style="list-style-type: none">- Вищим рівнем сумісності з бітумом.- Більш швидким темпом розчинення в бітумі.- Нижчим рівнем в'язкості в кінцевій суміші Полімер-Модифікованого Бітуму (ПМБ).- Кращою термічною стійкістю в кінцевому ПМБ. <p>Цей продукт може поставлятися в наступних формах:</p> <ul style="list-style-type: none">- Кальпрен 580ВХ, пористі гранули.- Кальпрен 580ВМХ, в формі порошку, з присипкою аморфним двоокисом кремнію.	Полімерні властивості	Метод випробувань	Значення показника
	В'язкість розчину толуолу (5,23%, 25°C), сСт	МА-04-3-003	9,5
	Вміст летких речовин, %, максимум	ASTM D5668	0,75
	Загальний вміст стирену (по полімеру), %	МА-04-3-062	31,5
	Вміст нерозчинних речовин в толуолі при 325 меш, % максимум	МА-04-3-018	0,1
Вміст попелу, % максимум	ASTM D5667	0,35	
Грудень-місяць, 2020 р.			

Способи застосування:

- Виробництво клейких речовин;
- Модифікація бітумів.

Інформація, що міститься в цьому документі, є власністю Групи компаній «Дінасол Груп», і вона не підлягає копіюванню або дискутуванню з третіми сторонами без отримання письмового дозволу від компанії. Ця інформація оснований на лабораторних даних і не обов'язково вказує на експлуатаційні характеристики кінцевого продукту. Ніщо із того, що представлено і обговорюється в цьому бюлетені, не призначено для того щоб рекомендувати певні способи використання продуктів від компанії, при тому що такі способи використання порушуватимуть патентні права по будь-яким продуктам чи способам використання.