



PMM ABRASIVES

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА



СТЪКЛЕНИ ПЕРЛИ

КРАТКО ОБОЗНАЧЕНИЕ	GB
ОПИСАНИЕ	Стъклени перли
ФОРМА НА ГРАНУЛАТА	Кръгла
ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ	Почистване, Бластиране, Шот Пининг, Финишна обработка
СИСТЕМИ ЗА БЛАСТИРАНЕ	Бластиране със състен въздух - инжекторно и под налягане
ХИМИЧЕСКИ СЪСТАВ	SiO ₂ : 68,00-75,00%; Na ₂ O: 12,00-8,00%; CaO: 7,00 – 12,00%; MgO: макс. 5,00% Al ₂ O ₃ : макс. 2,50%; K ₂ O: макс. 1,50%; Fe ₂ O ₃ : макс. 0,50%
ТВЪРДОСТ (в нов м-л)	6 Mohs
СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО [кг/л]	около 2,45
НАСИПНО ТЕГЛО [кг/л]	около 1,5
СВОЙСТВА НА М-ЛА	кръгли абразивни частици за бластиране без съдържание на метал; подходящи за обработка на неръждаема стомана и алуминий. Заради кръглата си форма този продукт е подходящ за щадящо почистване и постигане на визуално привлекателни повърхности. Ефективна работа както при сухо, така и при водно бластиране.
СЪХРАНЕНИЕ	много години в сухи условия
ГРАНУЛАЦИИ	0 - 50 µm 40 - 70 µm 70 - 110 µm 90 - 150 µm 100 - 200 µm 150 - 250 µm 200 - 300 µm 300 - 400 µm 425 - 850 µm