



PMM ABRASIVES

# ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

## СТЪКЛЕН ГРИТ



### ОБОЗНАЧЕНИЕ

СТЪКЛЕНИ ГРИТ

### ФОРМА НА ГРАНУЛАТА

ръбест

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Бластиране, почистване и матиране на различни детайли

### СИСТЕМИ ЗА БЛАСТИРАНЕ

бластиране със стъстен въздух - инжекторно или под налягане

### ХИМИЧЕН СЪСТАВ

SiO<sub>2</sub>: 68,00-75,00%; Na<sub>2</sub>O: 12,00-18,00%; CaO: 7,00 – 12,00%; MgO: макс. 5,00%  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: макс. 2,50%; K<sub>2</sub>O: макс. 1,50%; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: макс. 0,50%

### ТВЪРДОСТ

6 Mohs

### СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО [кг/л]

около 2,5

### НАСИПНО ТЕГЛО [кг/л]

около 1,5

### СВОЙСТВА НА М-ЛА

ъгловати абразивни частици за бластиране за многократна употреба без съдържание на метал; подходящи за обработка на неръждаема стомана и алуминий. стъкленият гранулат има по-силно абразивно действие върху бластираните повърхности, отколкото стъклените перли. Заради по-малката си твърдост обаче стъкленият гранулат е по-слабо агресивен от корунда.

### СЪХРАНЕНИЕ

много години на сухо

### ГРАНУЛАЦИИ

80 - 150 μm  
100 - 200 μm  
200 - 300 μm  
300-S500 μm  
300 - 800 μm  
400 - 1400 μm