



4. -  
μ , μ μ  
4.1 μ μ μ  
μ  
4.2  
4.3  
4.4 μ μ<sup>2</sup> μ  
μ μ  
μ μ μ ( μ ,  
μ , . . . ) μ μ μ μ  
μ μ μ μ  
μ μ  
5. -  
μ μ . μ μ , μ μ ) μ μ μ μ ( μ ,  
75% μ μ  
5.1. . . . μ μ μ  
μ 75% μ 57% , μ μ  
μ μ  
5.2. , μ μ μ μ . . . ,  
μ μ  
5.3. μ ,  
μ  
5.4. μ , . . . μ  
5.5. μ μ μ μ (POLYMER)  
5.6. μ μ μ  
μ μ  
μ μ  
5.7. μ μ  
5.8. μ  
6.  
μ μ μ μ μ μ  
μ μ 75/33/ . . .  
6.1. μ ( 3)  
6.2. (Q MAX) μ

-3-

10.

μ

μ μ μ

μ μ

μ

11/09/2013

11/09/2013

μ

&

,