

# Cushion-Mount™ Plus

## 3M™ Cushion-Mount™ Plus

### Cushion-Mount™ Plus.

|     | 1815    | 1820    | 1715    | 1720    |
|-----|---------|---------|---------|---------|
|     |         |         |         |         |
|     |         |         |         |         |
|     |         |         |         |         |
|     | 0,381   | 0,508   | 0,381   | 0,508   |
| ( ) | 0,432   | 0,559   | 0,432   | 0,559   |
|     | 0,114   | 0,114   | 0,114   | 0,114   |
|     | 0,038   | 0,038   | 0,038   | 0,038   |
| ( ) | 0,010   | 0,010   | 0,010   | 0,010   |
| ( ) | 22,86   | 22,86   | 22,86   | 22,86   |
| ( ) | 1 371,6 | 1 371,6 | 1 371,6 | 1 371,6 |
| ( ) | 50,8    | 50,8    | 50,8    | 50,8    |

|                             |         |         |         |         |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ( ) ( )                     | ± 0,794 | ± 0,794 | ± 0,794 | ± 0,794 |
| ( / 3)                      | 512     | 512     | 480     | 480     |
| 10 % ( )                    | 241     | 241     | 207     | 207     |
| 25 % ( )                    | 414     | 414     | 345     | 345     |
| <b>(ASTM-D330)</b>          |         |         |         |         |
| ( /100 )                    | 60      | 60      | 60      | 60      |
| ( /100 )                    | 71      | 71      | 71      | 71      |
| ( /100 )                    | 75      | 75      | 75      | 75      |
| - ( /100 )                  | 77      | 77      | 77      | 77      |
| - ( /100 )                  | 66      | 66      | 60      | 60      |
| <b>(ASTM-D330) ( /100 )</b> | 28      | 28      | 28      | 28      |
|                             |         |         |         |         |
|                             |         |         |         |         |
|                             |         |         |         |         |
| ( ° )                       | 49      | 49      | 49      | 49      |

|     |               |               |               |               |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
|     | <b>1015 2</b> | <b>1020 2</b> | <b>1015 3</b> | <b>1020 3</b> |
|     |               |               |               |               |
|     |               |               |               |               |
|     |               |               |               |               |
|     | 0,381         | 0,508         | 0,381         | 0,508         |
| ( ) | 0,432         | 0,559         | 0,432         | 0,559         |
|     | 0,114         | 0,114         | 0,114         | 0,114         |
|     | 0,038         | 0,038         | 0,038         | 0,038         |
| ( ) | 0,010         | 0,010         | 0,010         | 0,010         |
| ( ) | 22,86         | 22,86         | 22,86         | 22,86         |
| ( ) | 1 371,6       | 1 371,6       | 1 371,6       | 1 371,6       |
| ( ) | 50,8          | 50,8          | 50,8          | 50,8          |

|                             |         |         |         |         |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ( ) ( )                     | ± 0,794 | ± 0,794 | ± 0,794 | ± 0,794 |
| ( / ³)                      | 450     | 450     | 450     | 450     |
| 10 % ( )                    | 104     | 104     | 104     | 104     |
| 25 % ( )                    | 207     | 207     | 207     | 207     |
| <b>(ASTM-D330)</b>          | 60      | 60      | 60      | 60      |
| ( /100 )                    | 71      | 71      | 71      | 71      |
| ( /100 )                    | 66      | 66      | 66      | 66      |
| - ( /100 )                  | 88      | 88      | 88      | 88      |
| - ( /100 )                  | 66      | 66      | 60      | 60      |
| <b>(ASTM-D330) ( /100 )</b> | 71      | 71      | 28      | 28      |
|                             |         |         |         |         |
|                             |         |         |         |         |
|                             |         |         |         |         |
| (°)                         | 49      | 49      | 49      | 49      |

|     | 1915    | 1920    | 1115    | 1120    |
|-----|---------|---------|---------|---------|
|     |         |         |         |         |
|     |         |         |         |         |
|     |         |         |         |         |
|     | 0,381   | 0,508   | 0,381   | 0,508   |
| ( ) | 0,432   | 0,559   | 0,432   | 0,559   |
|     | 0,114   | 0,114   | 0,114   | 0,114   |
|     | 0,038   | 0,038   | 0,038   | 0,038   |
| ( ) | 0,010   | 0,010   | 0,010   | 0,010   |
| ( ) | 22,86   | 22,86   | 22,86   | 22,86   |
| ( ) | 1 371,6 | 1 371,6 | 1 371,6 | 1 371,6 |
| ( ) | 50,8    | 50,8    | 50,8    | 50,8    |

|                             |         |         |         |         |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| ( ) ( )                     | ± 0,794 | ± 0,794 | ± 0,794 | ± 0,794 |
| ( / ³)                      | 416     | 416     | 384     | 384     |
| 10 % ( )                    | 70      | 70      | 35      | 35      |
| 25 % ( )                    | 138     | 138     | 70      | 70      |
| <b>(ASTM-D330)</b>          | 33      | 33      | 33      | 33      |
| ( /100 )                    | 31      | 31      | 31      | 31      |
| ( /100 )                    | 39      | 39      | 39      | 39      |
| - ( /100 )                  | 50      | 50      | 55      | 55      |
| - ( /100 )                  | 39      | 39      | 39      | 39      |
| <b>(ASTM-D330) ( /100 )</b> | 28      | 28      | 28      | 28      |
|                             |         |         |         |         |
|                             |         |         |         |         |
|                             |         |         |         |         |
| ( <sup>0</sup> )            | 49      | 49      | 49      | 49      |