

?????, ???

# TPE40D ??? ???

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| ? . 40D / 95A         |        |
| ?? ???? $\mu$ ??      | 2...4% |
| ???? ? ? ? $\mu$ PE   | 0,5    |
| ???? ? ? ? $\mu$ HDPE | 0,25   |
| FDA/EC ??             |        |

---

| ?? ??       | ?? Ø | ?? ?? | ???? ?? | ????? ?? | ?? ?? ?? | ??Ø | Fmax/??(??) |      |       |         |   |    |    |      |    |     |
|-------------|------|-------|---------|----------|----------|-----|-------------|------|-------|---------|---|----|----|------|----|-----|
|             |      |       |         |          |          |     | mm          | inch | cm²   | kg/100m | m | ft | mm | inch | kg | lbs |
| FBRKO40D020 | 2    | 5/64  | 0,032   | 0,5      | 200      | 656 | 20          | 0,8  | 1,9   | 4,2     |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D030 | 3    | 1/8   | 0,071   | 0,9      | 200      | 656 | 30          | 1,2  | 4,1   | 9,1     |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D040 | 4    | 5/32  | 0,126   | 1,6      | 200      | 656 | 40          | 1,6  | 7,6   | 16,6    |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D048 | 4,8  | 3/16  | 0,181   | 2,2      | 200      | 656 | 50          | 2    | 10,8  | 23,8    |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D050 | 5    | 1/5   | 0,197   | 2,4      | 100      | 328 | 55          | 2,2  | 11,7  | 25,7    |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D060 | 6    | 7/32  | 0,283   | 3,4      | 100      | 328 | 70          | 2,8  | 17    | 37,5    |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D063 | 6,3  | 1/4   | 0,31    | 3,8      | 100      | 328 | 75          | 3    | 18,7  | 41,2    |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D070 | 7    | 9/32  | 0,385   | 4,7      | 100      | 328 | 85          | 3,3  | 23    | 50,7    |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D080 | 8    | 5/16  | 0,5     | 6        | 100      | 328 | 90          | 3,6  | 30,1  | 66,2    |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D095 | 9,5  | 3/8   | 0,71    | 8,5      | 100      | 328 | 105         | 4,2  | 42,8  | 94,2    |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D100 | 10   | 7/16  | 0,785   | 9,4      | 50       | 164 | 110         | 4,4  | 47,1  | 103,7   |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D120 | 12   | 15/32 | 1.130   | 13,5     | 50       | 164 | 130         | 5,1  | 67,9  | 149,5   |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D125 | 12,5 | 1/2   | 1.230   | 14,8     | 50       | 164 | 135         | 5,3  | 74    | 162,7   |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D150 | 15   | 19/32 | 1.770   | 21,5     | 50       | 164 | 165         | 6,5  | 106,5 | 234,2   |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D180 | 18   | 3/4   | 2,54    | 31       | 50       | 164 | 200         | 7,9  | 151,4 | 333     |   |    |    |      |    |     |
| FBRKO40D200 | 20   | 25/32 | 3,14    | 40       | 50       | 164 | 220         | 8,7  | 188,2 | 414     |   |    |    |      |    |     |

??



## FDA (Food and Drug Administration)



???? ??? ??  
?? -30°C?? ???? ??? ?????

? ???? ?? ? ???? ?????? . ????? ??? ? ???? ?????? ?? ???? ?? ? ???? ?????? ?? ???? ?? ? ???? ?????? ?? ???? ?? ? ???? ?? ? ???? . ?? ???? ?????? ???? ??? ?? ???? ?????? .

?? ?? ??? ? ????? - 01/2025