

撥水ファブリック

# BE FOND®

ビ・フォンド

「BE FOND®」は小松マテール株式会社の高次加工技術により開発された撥水加工ファブリックです。

撥水素材

## BE FOND I

通常撥水  タイプ

|         |         |           |       |
|---------|---------|-----------|-------|
| 試験項目・方法 | 撥水性     | JIS L1092 | スプレー法 |
| 規格値     | 初期      | 4級        |       |
|         | 3HL/3DC | 2級        |       |

撥水素材

## BE FOND II

耐久撥水  タイプ

|         |           |           |       |
|---------|-----------|-----------|-------|
| 試験項目・方法 | 撥水性       | JIS L1092 | スプレー法 |
| 規格値     | 初期        | 4級        |       |
|         | 10HL/10DC | 2級        |       |

耐久撥水素材

## BE FOND III

耐久撥水  タイプ

|                      |           |           |       |
|----------------------|-----------|-----------|-------|
| 試験項目・方法              | 撥水性       | JIS L1092 | スプレー法 |
| 規格値                  | 初期        | 4級        |       |
|                      | 20HL/20DC | 3級        |       |
| KSS-1-10<br>ART 湿摩耗法 | 初期        | 3級        |       |

耐久撥水素材

## BE FOND IV

耐久摩耗  タイプ

|         |      |            |       |
|---------|------|------------|-------|
| 試験項目・方法 | 撥水性  | JIS L 1092 | スプレー法 |
| 規格値     | 初期   | 4級         |       |
|         | 30HL | 4級         |       |
|         | 10DC | 3級         |       |
|         | 摩耗後  | 3級         |       |

耐久撥水素材

## BE FOND AS

耐久制電  タイプ

|         |       |           |       |
|---------|-------|-----------|-------|
| 試験項目・方法 | 撥水性   | JIS L1092 | スプレー法 |
| 規格値     | 初期    | 4級        |       |
|         | 20HL  | 2級        |       |
| 試験項目・方法 | 摩擦耐電圧 | JIS L1094 |       |
| 規格値     | 20HL  | 2000V     |       |

非フッ素撥水素材

## BE FOND® EC

水切れ特化  タイプ

|         |      |           |       |
|---------|------|-----------|-------|
| 試験項目・方法 | 撥水性  | JIS L1092 | スプレー法 |
| 規格値     | 初期   | 4.5級以上    |       |
|         | 20HL | 2級以上      |       |

