

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 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	

