

HY2160-02

BY HOAU BROTHER









HY2160-01



HY2160-02



HY2160-05



親親

HY2160-03

凝凝







HY2160-06



技术检测 (Tec.)检测标准 (TS.)项目 (Unit.)测试结果 (Test Result)耐水色牢度 (CFTW.)AATCC107:2002 GB/T5713-1997污染-Srain 污染-Srain 褪色-FadingGrade 等级4耐汗色牢度 (CFTP.)AATCC15:2002 GB/T3922-1997污染-Srain 污染-Srain 褪色-FadingGrade 等级4耐洗色牢度 (CFTP.)AATCC15:2002 GB/T3922-1997污染-Srain 污染-Srain 褪色-FadingGrade 等级4耐洗色牢度 (CFTW.)ISO 105-C03:1989 GB/T3921.3-1997污染-Srain 污染-Srain 褪色-FadingGrade 等级4干湿摩擦色牢度 (CFTR.)AATCC8:2002 GB/T3920-1997干-Dry 干-Dry 湿-WetGrade 等级4抗摩擦坚牢度 (ASTM D4966-98 (AP Po)ASTM D4966-98 Martiadala 12Kaarubs50000转					
(CFTW.) GB/T5713-1997 污染-Srain 褪色-Fading 等级 4 耐汗色牢度 AATCC15:2002 污染-Srain 褪色-Fading Grade 4 耐洗色牢度 GB/T3922-1997 污染-Srain 褪色-Fading Grade 4 耐洗色牢度 ISO 105-C03:1989 污染-Srain 褪色-Fading Grade 4 耐洗色牢度 ISO 105-C03:1989 污染-Srain 褪色-Fading Grade 4 T湿摩擦色牢度 AATCC8:2002 干-Dry 湿-Wet Grade 4 T湿摩擦色牢度 AATCC8:2002 干-Dry 湿-Wet Grade 4 抗摩擦坚牢度 ASTM D4966-98 rubs 50000转					
(CFTP.) GB/T3922-1997 污染-Srain 褪色-Fading 等级 4 耐洗色牢度 (CFTW.) ISO 105-C03:1989 GB/T3921.3-1997 污染-Srain 褪色-Fading Grade 等级 4 干湿摩擦色牢度 (CFTR.) AATCC8:2002 GB/T3920-1997 干-Dry 湿-Wet 干-Dry 湿-Wet Grade 等级 4 抗摩擦坚牢度 ASTM D4966-98 rubs 50000转			0		
(CFTW.) GB/T3921.3-1997 污染-Srain 褪色-Fading 等级 4 干湿摩擦色牢度 AATCC8:2002 干-Dry 湿-Wet Grade 4 (CFTR.) GB/T3920-1997 干-Dry 湿-Wet Grade 4 抗摩擦坚牢度 ASTM D4966-98 rubs 50000转			0		-
(CFTR.) GB/T3920-1997 干-Dry 湿-Wet 等级 4 抗摩擦坚牢度 ASTM D4966-98 rubs 50000转			0		-
rubs 50000转					
(AD.Re) Martindale 12Kpa	抗摩擦坚牢度 (Ab.Re)	ASTM D4966-98 Martindale 12Kpa		rubs	50000转

colour 6

材质(Comp):50%涤纶(PL)+50%阳离子(CDP) 克重(Weight):370gsm 幅宽(Width):150cm



备注:我司面料未含阻燃,阻燃需外加工.

Company Information

Contact & (Phone) 0757-23870666 23636258 (Fax) 0757-23875234 23873536 xiaowensu@hoaubrother.com 🖂 (E-mail) (Web) www.hoaubrother.com \bigcirc (Add) 顺德•龙江 精美路18号世博汇A座4楼(华宇总部) 亚洲国际A区一排29-32号(华宇旗舰店) No. 29-32,A area, Asia international materials city,Long Jiang, Shunde,Foshan, Guangdong, China,Post Code 528318

— HOAU BROTHER —



扫描二维码,关注华宇兄弟

•产品数据为真实检测数据•