



Add: 478 Minh Khai, Hai Ba Trung, Hanoi, Vietnam
Tel : (84-24) 2 215 6167 / 6 681 5577
Fax : (84-24) 3 862 2867
Email: lab_tri@viendetmay.org.vn
 trungtamthiNghiem@gmail.com
Website: www.viendetmay.org.vn

CÔNG TY CỔ PHẦN - VIỆN NGHIÊN CỨU DỆT MAY
VIETNAM TEXTILE RESEARCH INSTITUTE., JSC (VTRI)

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM DỆT MAY
TEXTILE TESTING CENTRE (TTC)



PHIẾU BÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số TN: 186-24-04-19/TNV-1

Ngày phát hành: 03-05-2019

Tên khách hàng: Công ty Cổ phần Bảo hộ Lao động Nam Phương

Địa chỉ: Số 11 – Ngõ 99 – Đường Xuân La – P. Xuân La – Q. Tây Hồ - TP. Hà Nội

Ngày nhận mẫu: 24-04-2019

Ngày thực hiện: Từ 24-04-2019 đến 03-05-2019

Mẫu được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng

Tên mẫu: Vải kaki Pangrim 6506 màu cam (Orange)

Hình ảnh mẫu kiểm tra:



Kết quả thí nghiệm: Xem nội dung trang sau

Kết quả trên cơ sở mẫu khách hàng cung cấp: 30cm x khổ.
Kết quả thử nghiệm chỉ đại diện cho mẫu do khách hàng cung cấp
Không được sao chép một phần bản kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TTTN Dệt may



Add: 478 Minh Khai, Hai Ba Trung, Hanoi, Vietnam
 Tel : (84-24) 2 215 6167 / 6 681 5577
 Fax: (84-24) 3 862 2867
 Email: lab_tri@viendetmay.org.vn
 trungtamthiNghiem@gmail.com
 Website: www.viendetmay.org.vn

CÔNG TY CỔ PHẦN - VIỆN NGHIÊN CỨU DỆT MAY
VIETNAM TEXTILE RESEARCH INSTITUTE., JSC (VTRI)

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM DỆT MAY
TEXTILE TESTING CENTRE (TTC)



PHIẾU BÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số TN: 186-24-04-19/TNV-1

Ngày phát hành: 03-05-2019

TT	Chỉ tiêu	Phương pháp thử	Kết quả		
1	Thành phần nguyên liệu	ISO/TR 11827:2012	100% Bông		
2 ⁽¹⁾	Độ bền màu giặt A(1); 40 ⁰ C (cấp)	Dây màu	Thay đổi màu	4-5	
			Diaxetat	4-5	
			Bông	4-5	
			Polyamit	4-5	
			Polyeste	4-5	
			Acrylic	4-5	
3 ⁽²⁾	Độ bền màu mồ hôi axit (cấp)	Dây màu	Thay đổi màu	4-5	
			Diaxetat	4-5	
			Bông	4-5	
			Polyamit	4-5	
			Polyeste	4-5	
			Acrylic	4-5	
4 ⁽³⁾	Độ bền màu mồ hôi kiềm (cấp)	Dây màu	Thay đổi màu	4-5	
			Diaxetat	4-5	
			Bông	4-5	
			Polyamit	4-5	
			Polyeste	4-5	
			Acrylic	4-5	
5 ⁽⁴⁾	Độ bền màu ma sát (cấp)	Khô	Dọc	4-5	
			Ngang	4-5	
			Ướt	Dọc	4
				Ngang	4
6 ⁽⁵⁾	Độ bền màu ánh sáng đèn xenon sau 72h (cấp)	TCVN 7835-B02:2007	4		
7 ⁽⁶⁾	Phân tích thuốc nhuộm	Theo phương pháp công nghệ bóc màu chỉ định	Thuốc nhuộm Hoạt tính		
8	Độ chịu kiềm (ngâm trong dung dịch NaOH 20% sau 8h tiếp xúc)	TCVN 2604:1978 (Điều 2.2.1)	Không có dấu hiệu hư hỏng		

(xem tiếp kết quả trang sau)

Kết quả trên cơ sở mẫu khách hàng cung cấp: 30cm x khổ.
 Kết quả thử nghiệm chỉ đại diện cho mẫu do khách hàng cung cấp
 Không được sao chép một phần bản kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TTTN Dệt may



Add: 478 Minh Khai, Hai Ba Trung, Hanoi, Vietnam
 Tel : (84-24) 2 215 6167 / 6 681 5577
 Fax: (84-24) 3 862 2867
 Email: lab_tri@viendetmay.org.vn
 trungtamthiNghiem@gmail.com
 Website: www.viendetmay.org.vn

CÔNG TY CỔ PHẦN - VIỆN NGHIÊN CỨU DỆT MAY
VIETNAM TEXTILE RESEARCH INSTITUTE., JSC (VTRI)

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM DỆT MAY
TEXTILE TESTING CENTRE (TTC)



PHIẾU BÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số TN: 186-24-04-19/TNV-1

Ngày phát hành: 03-05-2019

TT	Chỉ tiêu		Phương pháp thử	Kết quả
9 ⁽⁷⁾	Độ nhỏ sợi tách từ vải	Dọc (Ne)	TCVN 5095:1990	21,8/1
		Ngang (Ne)		18,6/1
10	Khối lượng thực tế (g/m ²)		TCVN 8042:2009	224
11	Kiểu dệt		TCVN 4897:1989	Vân chéo 2/2

Ghi chú:

- (1,2,3,4): Đánh giá dựa theo thang xám 5 cấp, cấp 1 là xấu nhất, cấp 5 là tốt nhất.
 (5): Đánh giá dựa theo thang xám 5 cấp, cấp 1 là kém bền nhất, cấp 5 là bền nhất.
 Phép thử được thực hiện bởi nhà thầu phụ.
 (6): Phép thử được thực hiện bởi nhà thầu phụ.
 (7): Chỉ số sợi tách ra từ vải thành phẩm nên kết quả chỉ gần đúng với chỉ số sợi danh nghĩa.

THỦA ỦY QUYỀN CHỦ TỊCH H.Đ.Q.T



ÁM ĐỐC TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM
 TS. Bùi Thị Hải Nam

Kết quả trên cơ sở mẫu khách hàng cung cấp: 30cm x khổ.

Kết quả thử nghiệm chỉ đại diện cho mẫu do khách hàng cung cấp

Không được sao chép một phần bản kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TTTN Dệt may