



PHIẾU BÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số TN: 246-24-03-20/TNPV-1

Ngày phát hành: 27-03-2020

TT	Chỉ tiêu		Phương pháp thử	Kết quả			
				Lớp ngoài cùng	Lớp thứ hai	Lớp thứ ba	
1	Độ truyền qua hay % chặn bức xạ tử ngoại qua vải	Khô	AATCC 183-2014	UPF	19,2	23,1	22,9
				% T(UV-A)	8,5	3,1	3,5
				% Chặn (UV-A)	91,5	96,9	96,5
				% T(UV-B)	4,4	4,3	4,3
				% Chặn (UV-B)	95,6	95,7	95,7
		Ướt		UPF	18,1	13,8	13,7
				% T(UV-A)	8,9	4,1	4,0
				% Chặn (UV-A)	91,1	95,9	96,0
				% T(UV-B)	4,7	7,2	7,3
				% Chặn (UV-B)	95,3	92,8	92,7

Ghi chú:

- Phổ mặt trời sử dụng: 280 - 400nm.
- Số mẫu thử : 6 mẫu.
- % T(UVA): % độ truyền qua ở bước sóng (315nm-400nm).
- % Chặn (UVA): % chặn ở bước sóng (315nm-400nm).
- % T(UVB): % độ truyền qua ở bước sóng (280nm-315nm).
- % Chặn (UVB): % chặn ở bước sóng (280nm-315nm).
- Thiết bị đo: Spectronic Camspec M550 .
- Phân loại bảo vệ tia tử ngoại tham khảo theo tiêu chuẩn ASTM D 6603-2007:
- + Chỉ số UPF \geq 40: Bảo vệ tia tử ngoại tuyệt vời.
- + Chỉ số UPF từ 25 đến 39: Bảo vệ tia tử ngoại rất tốt.
- + Chỉ số UPF từ 15 đến 24: Bảo vệ tia tử ngoại tốt.
- + Chỉ số UPF dưới 15: Không phân loại.

THỪA ỦY QUYỀN CHỦ TỊCH H.Đ.Q.T



GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM
 ThS. Bùi Thị Hải Nam