



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

SỐ : 14704-1/TNV
 NGÀY : 21/04/2020

NƠI GỬI MẪU : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI ĐÔNG NAM IK
 LÔ G, SỐ 29, KHU DÂN CƯ TÂN QUY ĐÔNG, PHƯỜNG TÂN PHONG, QUẬN 7, TP HCM

MẪU ĐƯỢC CUNG CẤP VÀ NHẬN DẠNG BỞI KHÁCH HÀNG :

TÊN MẪU : VẢI KHÔNG DỆT S
 MÀU SẮC : XANH
 NGÀY NHẬN MẪU : 17/04/2020
 THỜI GIAN THỬ NGHIỆM : 17/04/2020 - 21/04/2020
 KQTN TRƯỚC : /

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM : XEM NỘI DUNG TRANG SAU

THỪA ỦY QUYỀN CỦA GIÁM ĐỐC
 CN CTCP – VIỆN NGHIÊN CỨU DỆT MAY
 PHÓ GIÁM ĐỐC TTC



ThS. Phạm Thị Ngọc Châu

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

SỐ : 14704-1/TNV
NGÀY : 21/04/2020

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

YÊU CẦU KH

1/ TÍNH KHÁNG NƯỚC BỀ MẶT VẢI (CẤP) (AATCC 22-2017, SPRAY TEST)

80

GHI CHÚ : CẤP 1 (50) : ƯỚT TRÊN TOÀN BỘ BỀ MẶT .

CẤP 2 (70) : ƯỚT MỘT PHẦN TRÊN TOÀN BỘ BỀ MẶT VẢI .

CẤP 3 (80) : ƯỚT MỘT VÀI ĐIỂM.

CẤP 4 (90) : BÁM DÍNH MỘT VÀI ĐIỂM TRÊN BỀ MẶT VẢI.

CẤP 5 (100) : KHÔNG BỊ ƯỚT DÍNH.

*** HẾT ***

MẪU



TEST REPORT

NUMBER : 14704-1/TNV
DATE : APRIL 21, 2020

APPLICANT : DONG NAM IK CO., LTD
G29 TAN QUY DONG RESIDENT AREA, TAN PHONG WARD, DISTRICT 7, HO CHI MINH CITY

=====

SAMPLE DESCRIPTION AS DECLARED :

DESCRIPTION : NON WOVEN FABRIC
SAMPLE RECEIVING DATE : APRIL 17, 2020
SAMPLE PERFORMING DATE : APRIL 17, 2020 - APRIL 21, 2020
PREVIOUS TEST REPORT(S) /

=====

TEST PERFORMANCE & RESULTS : FOR DETAIL, PLEASE SEE ATTACHED PAGE(S)

=====

SIGNED FOR AND ON BEHALF OF
BRANCH OF VIETNAM TEXTILE RESEARCH INSTITUTE., JSC
VICE DIRECTOR OF TTC



ThS. Phạm Thị Ngọc Châu



TEST REPORT

NUMBER : 14704-1/TNV

DATE : APRIL 21, 2020

TEST RESULT

BUYER'S REQUIREMENT

1/ WATER REPELLENCY (GRADE) (AATCC 22-2017)

(SPRAY TEST,TESTED UNDER CONTROLLED CONDITION WATER TEMPERATURE : 27°C)

80

REMARK : GRADE 1(50) : COMPLETE WETTING OF THE SPECIMENT FACE BEYOND THE SPRAY POINTS .

GRADE 2(70) : PARTIAL WETTING OF THE SPECIMENT FACE BEYOND THE SPRAY POINTS.

GRADE 3(80) : WETTING OF THE SPECIMENT FACE AT SPRAY POINTS.

GRADE 4(90) : SLIGHT RANDOM STICKING OR WETTING OF THE SPECIMENT FACE.

GRADE 5(100) : NO STICKING OR WETTING OF THE SPECIMENT FACE.

* * * END OF REPORT * * *

SAMPLE

