

Hoja de trabajo

ESTAMPADOS DAMF, S.L.

EST2020081

Fecha: 11 de Mayo de 2020

Breve descripción del trabajo:

Acabado repelente al agua en tejidos entregados por el cliente.

Formulaciones:

Unidades	Marcar										
gr / L	X										
%											
Partes											
Componentes / Receta											

Tejido a tratar:

Número	Estructura	Composición	Color	Gramaje	Absorción
1	HR1331	PES			

Resultados:

Test	HR1331				
AATCC22	100				
10 HL60°C	100				
20 HL60°C	90+				
30 HL60°C	90				

Condiciones:

Secado/Polimerizado

Temperatura: 160°C/ 1 min 30 seg.

Observaciones:

Al tejido se le ha aplicado un tratamiento hidrófugo y antibacteriano ("Blood Barrier").
Análisis realizado sobre artículo "5068 NEOPRENO" de la empresa TEJIDOS PEÑATEX, S.L.

Controles de las recetas:

NORMA	Descripción	Marcar (v)	Valores
PH2	pH		Electrodo
VI120 a VI7CI	Viscosidad		mPas
DEN01	Densidad		gr/ml
RS003	Residuo seco		%
SOL01	Solubilidad		Visual
ASP01	Aspecto		Visual
COL01	Color		Visual
CP03	Estabilidad		Visual
AUEM	Autoemulsionabilidad		Visual

Controles de los tejidos acabados:

NORMA	Descripción	Marcar (v)	Valores
AATCC- 22	Spray test / lluvia artificial	x	0 - 100
AATCC -118	Oil test / Resistencia aceites y grasas		1 – 8
AATCC- 193	Water test / Resistencia al agua e IPA		1 -6
EN/ISO- 20811	Columna de agua / Resistencia penetración del agua		Mm
AATCC- 130	Mancha oleosa / Resistencia a la suciedad		1 a 5
UNE/EN- 380	Impacto / Resistencia líquidos nocivos		ml - %
NC – 68	Cone-Test / Resistencia al agua traspasada		ml - %
NFP- 92504/UNE-23727	Quemador eléctrico		M1 a M4
CFR 16 10	Inflamabilidad de tejidos		1 a 3

Observaciones: