

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

CERTIFICATE NO.

1016727.1A

CLIENTE

CUSTOMER REF.

ABET LAMINATI S.p.A
 Viale Industria 21
 12042 BRA (CN)
 Italia

DETALLE DE MUESTRAS

FECHA DE RECEPCIÓN 15-Jul-11

High Pressure Decorative Laminate
 Print HPL

METODO: (Determinacion de actividad antibacteriana utilizando el test basado en la ISO 22196)

FECHA DEL ANÁLISIS

20-Jul-11

FECHA DEL INFORME 13-Sep-11

RESULTADOS (COMO CFU CM-2)

MUESTRA	ESPECIE	TPO DE CONTACTO		REDUCCIÓN	
		0 hours	24 hours	Log 10	%
Polystyrene Control	<i>Escherichia coli</i>	1.6E+04	4.2E+05	-	-
Print HPL	<i>Escherichia coli</i>	1.6E+04	2.6E+00	3.8	99.98%
Polystyrene Control	<i>Staphylococcus aureus</i>	1.5E+04	5.4E+03	0.4	63.26%
Print HPL	<i>Staphylococcus aureus</i>	1.5E+04	1.5E+00	4.0	99.99%

Los datos anteriores muestran la diferencia en la poblacion respecto de aquella inicial, luego del contacto con la superficie de las muestras indicadas, despues de 24 horas a 35 grados C y bajo una humedad relativa mayor a 95%

INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICE LTD
 PALE LANE
 HARTLEY WINTNEY
 HANTS
 RG27 8DH
 UK

PETER D ASKEW
 MANAGING DIRECTOR

