

Telf. 902 929 084 Web: <http://www.niberma.com> E-mail: info@niberma.es

1. ESPECIFICACIONES TECNICAS SILANCE

Objetivo: Datos técnicos que determinan la calidad de pvc en rollos.

2. AREA DE APLICACIÓN

El PVC SILANCE se puede usar en parámetros verticales en colegios, hospitales, comercios y en general en cualquier pared que tenga una planimetría perfecta (preferiblemente sobre pladur)

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Parámetro	Dimensión	Especificación	Tolerancia	Método Prueba
Grosor	Mm	1,4	± 0,1	ISO 2286
Cambio lineal de dimensión	%	± 0,	Max	MSZ EN 434
Lavado de estabilidad	grado	Extra lavable	Min	EN 12956
Propagación de llama	Mm/perc	Autoextenguir	Min	ISO 3795

4. DATOS INFORMATIVOS DEL PRDUCTO.

Parámetro	Dimensión	Especificación	Tolerancia	Método Prueba
Grado de firmeza en color para alumbrar	Grado	5	Min	ISO 105 B02
Resistencia química – 50% alcohol de etilo se pone en contacto con el tiempo 120 min	Evaluación de visión	Ningún cambio	-	MSZ EN 423
Resistencia química – 5% alcohol graso de etilo se pone en contacto con el tiempo 120 min	Evaluación de visión	Ningún cambio	-	MSZ EN 423
Resistencia química – 5% acético acido tiempo de contacto 120 min	Evaluación de visión	Ningún cambio	-	MSZ EN 423
Resistencia química – tiempo de contacto de la gasolina 120 min	Evaluación de visión	Ningún cambio	-	MSZ EN 423
Peso	g/m2	500	± 10 %	ISO 2286
Ancho rollos	Cm	140	± 1,5 %	ISO 2286
Instalación	-	Consultar	-	niberma