

Características	Valor	unidad	norma
Características físicas			
Densidad	> 1350	kg/m ³	ISO1183
Peso			
Espesor 8 mm	11,0	kg/m ²	
Características ópticas			
Resistencia al desgaste			
Punto inicial	> 150	Revoluciones	EN 438
Valor	> 350	Revoluciones	EN 438
Resistencia al rayado	> 3	Clase	EN 438
Comportamiento después de 2 horas de inmersión en agua hirviendo:			
Aumento masa	< 1	%	EN 438
Aumento espesor	< 1	%	EN 438
Apariencia	> 4	Clase	EN 438
Estabilidad dimensional con temperaturas altas	< 0,25	%	EN 438
Resistencia a las manchas	5	Clase	EN 438
Resistencia a la decoloración (UV-A)	> 6	Escala de lana	ASTM G53-91
Resistencia al agrietamiento	4	Clase	EN 438
Características mecánicas			
Módulo de elasticidad	> 9000	N/mm ²	ISO 178
Resistencia a la flexión	> 100	N/mm ²	ISO 178
Resistencia a la tracción // superficie	> 70	N/mm ²	ISO 527-2
Características de limpieza			
Eliminación de graffitis, sellantes y suciedad normal:	buena		
Ensayo interno de Tresa: Las características de limpieza se han determinado utilizando productos de limpieza disponibles en el mercado siguiendo las instrucciones del fabricante.			
Comportamiento en la limpieza			
Lavado con aerosol de alta presión	ningún cambio en el aspecto ni en las características		
Lavado con productos recomendados para la eliminación de graffitis, restos de pintura, tinta o cola	ningún cambio en el aspecto ni en las características		
Lavado con productos recomendados para la eliminación de incrustaciones y restos de cemento	ningún cambio en el aspecto ni en las características		
Lavado con productos recomendados para blanqueadores, productos desinfectantes y limpiadores a base de agua	ningún cambio en el aspecto ni en las características		
Ensayo interno de Tresa. El comportamiento se ha determinado utilizando productos de limpieza habituales concentrados.			
Características higiénicas			
Desinfección de la superficie	informe oficial de IKI disponible		
Contacto con alimentos	informe oficial de ISEGA disponible		
Determinación de la actividad antibacteriana			
Escherichia coli	> 99,99% reducción		JIS Z 2801:2000
Staph Aureus	> 99,99% reducción		JIS Z 2801:2000
Comportamiento al fuego			
Europa	Tipo FR 6 mm:	Euroclass d0	B-s2, EN 13501-1
	Tipo FR > 8 mm:	Euroclass d0	B-s1, EN 13501-1
	Tipo Estándar:	Euroclass d0	D-s2, EN 13501-1