

PUNTOS DE ANÁLISIS	MÉTODOS DE ANÁLISIS	RESULTADO DE ANÁLISIS														
Densidad aparente	EN-14617-1_2005	2360 kg/m3														
Absorción de agua	EN-14617-1_2005	0,0003														
Resistencia a la Flexión	EN-14617-2_2008	44.8 Mpa														
Resistencia al deslizamiento	EN-14231:2003	SRV"dry":55 SRV"wet":12														
Resistencia a la abrasión	EN-14617-4:2005	20,6 mm														
Resistencia térmica	EN-14617-6:2005	Mass loss: 0,03% Flexural Strength loss: 2,9%														
Resistencia al impacto	EN-14617-9:2005	4,89J														
Resistencia Química	EN-14617-10:2005	Clasificación: C4														
Coefficiente Lineal de Expansión Térmica	EN-14617-11:2005	19,80 10/ C														
Estabilidad Dimensional	EN-14617-12:2005	Clasificación: A														
Dureza de MOH	EN101	7														
Resistencia a Agentes Químicos y Manchas	EN-14688, CLAUSE 5.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AGENTES TEST DE MANCHA</th> <th>TEST DE LIMPIEZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHCOOH (10% v/v)</td> <td>ELIMINADO</td> </tr> <tr> <td>NaOH (5% m/m)</td> <td>ELIMINADO</td> </tr> <tr> <td>CHOH (70% V/V)</td> <td>ELIMINADO</td> </tr> <tr> <td>NaOCl (5%)</td> <td>ELIMINADO</td> </tr> <tr> <td>METHYLENE BLUE (1%mm)</td> <td>ELIMINADO</td> </tr> <tr> <td>NaCl (170G/L)</td> <td>ELIMINADO</td> </tr> </tbody> </table>	AGENTES TEST DE MANCHA	TEST DE LIMPIEZA	CHCOOH (10% v/v)	ELIMINADO	NaOH (5% m/m)	ELIMINADO	CHOH (70% V/V)	ELIMINADO	NaOCl (5%)	ELIMINADO	METHYLENE BLUE (1%mm)	ELIMINADO	NaCl (170G/L)	ELIMINADO
		AGENTES TEST DE MANCHA	TEST DE LIMPIEZA													
		CHCOOH (10% v/v)	ELIMINADO													
		NaOH (5% m/m)	ELIMINADO													
		CHOH (70% V/V)	ELIMINADO													
		NaOCl (5%)	ELIMINADO													
		METHYLENE BLUE (1%mm)	ELIMINADO													
NaCl (170G/L)	ELIMINADO															