

INFORME DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

Nº 19/21404-3536-S

Bellaterra, 17 de Enero de 2020		Producto:			
<p align="center">PINTURAS AYELENSES S.L N.I.F.: B46203550 Plaza San José s/n 46812 Aielo de Malferit (Valencia)</p>		<p align="center">TENIS AZUL</p>			
PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA PROTECCIÓN Y REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. UNE-EN 1504-2:2005 Sistemas de protección superficial para el hormigón.					
Ensayos	Resultados	Requisitos			
		Sistemas Flexibles		Sistemas Rígidos	
1- Determinación de la adherencia por tracción directa, UNE-EN 1542:1999	1,8 MPa	Sin cargas de tráfico	Con cargas de tráfico	Sin cargas de tráfico	Con cargas de tráfico
		≥0,8 MPa	≥1,5 MPa	≥1,0 MPa	≥2,0 MPa
2- Determinación de la velocidad de transmisión agua-vapor (permeabilidad), UNE-EN ISO 7783:2012	Flujo de vapor de agua G	Espesor de la capa de aire equivalente Sd			
	Transmisión de vapor de agua V	264 g/m ² * d	Clase I	Clase II	Clase III
	Espesor de la capa de aire equivalente (Sd)	0,08 m	Sd < 5 m	5 ≤ Sd ≤ 50 m	Sd > 50 m
	Factor de resistencia al vapor de agua μ	643			
3- Resistencia al frote húmedo, UNE-EN ISO 11998 y UNE-EN 13300	3,65 μm	Clase I			