



Informe N°: 101289-001-1

Fecha de recepción: 6 de junio de 2022
 Fecha de inicio de ensayo: 8 de junio de 2022
 Fecha de finalización de ensayo: 19 de septiembre de 2022
 Fecha de emisión: 19 de octubre de 2022

Página 1 de 1

Cliente: INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROTEx, S.L.U.
 Persona de contacto: Emilio Guerrero
 Dirección: Pol. Ind. Santa Isabel, s/n
 Población: 41520 El Viso del Alcor (Sevilla)

REFERENCIA ⁽¹⁾	NORMA	TÍTULO	PROBETA	EVALUACIÓN (N)	RESULTADO PROBETA	CATEGORIA DE USO
Placa de impermeabilizantes de cubiertas Ref. IMPERTHANE MEMBRANA PU AGUA	EAD030350-00-0402:2018 Anexo A4.4	Determinación de la resistencia a una carga estática a 23°C	1	200	Estanco	P ₃
			2		Estanco	
			3		Estanco	

REFERENCIA ⁽¹⁾	NORMA	TÍTULO	PROBETA	INDENTADOR	RESULTADO PROBETA	CATEGORIA DE USO
Placa de impermeabilizantes de cubiertas Ref. IMPERTHANE MEMBRANA PU AGUA	EAD030350-00-0402:2018 Anexo A4.3	Determinación de la resistencia a una carga dinámica a 23°C	1	I ₃	Estanco	P ₃
			2		Estanco	
			3		Estanco	



Blanca Ruiz de Gauna
 Jefe Laboratorio de Caracterización de
 Materiales de Construcción
 División Lab Services

* Los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente al material ensayado.

* La información completa relativa al ensayo solicitado y el dato de la incertidumbre de medida quedan a disposición del cliente bajo petición.

* Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.

⁽¹⁾ Información aportada por el cliente. FUNDACIÓN TECNALIA R&I no se hace responsable de la información aportada por el cliente.