

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



Nº: AIRECRAN NHI 003 ES

1. **Código de identificación** AIRECRAN
2. **Uso previstos** Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos  
Láminas auxiliares para muros
3. **Fabricante** AXTER SAS  
8, avenue Félix d'Hérelle  
75016 PARIS  
France  
www.axter.eu/dop
4. **Representante** NA
5. **Sistema de evaluación y verificación de la** Sistema 3
- 6a. **Producto cubierto por una norma armonizada** EN 13859-1  
Declaración de prestaciones de las características esenciales por parte del fabricante  
EN 13859-2  
Declaración de prestaciones de las características esenciales por parte del fabricante
- 6b. **Evaluación técnica europea :** NA
7. **Prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones				Especificaciones técnicas armonizadas	
	Valor	Tolerancia		Unidades		
		Min	Max			
Reacción al fuego	<b>NPD</b>				-	
Resistencia a la penetración del agua	<b>W1</b>				-	
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción	Sens Long	<b>380</b>	320	440	N/50 mm	
	Sentido transversal	<b>355</b>	300	405		
Propiedades de tracción: Elongación	Sentido longitudinal	<b>55</b>	45	65	%	
	Sentido transversal	<b>70</b>	60	80		
Resistencia al desgarro por clavo	Sentido longitudinal	<b>280</b>	240	320	N	
	Sentido transversal	<b>280</b>	240	320		
Flexibilidad a bajas temperaturas	<b>-40</b>		≤		°C	
Durabilidad EN 13859-2 apéndice C	Resistencia a la penetración del agua	<b>W1</b>			-	
	Valor residual de resistencia a la tracción	Fuerza máxima de tracción	<b>100</b>	90	-	%
		Elongación	<b>100</b>	90	-	
Propiedades de transmisión del vapor de agua.	<b>0.03</b>				m	

NA = No aplicable en función del uso previsto del producto.

Las prestaciones del producto identificado arriba son conformes a las prestaciones declaradas.

De acuerdo con las regulaciones, la presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad exclusiva del fabricante identificado

Firmado por y en nombre del fabricante por:  
Peter Fleischmann (Director General)

Paris  
01/06/2017

