

Tipo de congelador <i>Freezer Type</i>	Norma de ensayo <i>Test Norm</i>	Fecha recepción <i>Receipt date</i>	Fecha inicio de ciclos <i>Test date</i>
Automatico DYCOMETAL Tylmesa	UNE-EN-539-2, Método E (7 días en inmersión progresiva)	30/01/2018	27/02/2018
Fecha de finalización <i>Ending date</i>	Fecha de emisión <i>Issue date</i>	Línea de fabricación <i>Manufacture Line</i>	Realizado por <i>Realized for</i>
20/03/2018	29/03/2018	L37	Olivier Sánchez
NUMERO DE CICLOS REALIZADOS <i>Number cycles completed</i>		150	

RESULTADOS DEL ENSAYO

PROBETA <i>Roofing Tile</i>	1		2		3					
	Cara Superior <i>Front damage</i>	Cara Inferior <i>Back damage</i>	Cara Superior	Cara Inferior	Cara Superior	Cara Inferior				
DEFECTOS <i>Faults</i>										
Cráter <i>Crater</i>										
Microfisura <i>Fissure < 3mm</i>										
Fisura naciente <i>Fissure < 3mm</i>										
Fisura superficial <i>Fissure > 3mm</i>										
Desconchamiento <i>Scaling</i>										
Fisura estructural <i>Structural fissure</i>										
Pérdida de nervios de encaje <i>Ribs loss</i>										
Rotura <i>Break</i>										
Deslaminación <i>Delamination</i>										
Pérdida de todos los tacones <i>Loss of all ribs</i>										
Considerable <i>Remarkable</i>										
Mínima <i>Minim</i>										
General										
Localizada <i>Located</i>										
PÉRDIDAS DE PESO (%) <i>Weight loss</i>	0,04		0,12		0,04					
RESULTADO DEL ENSAYO <i>Test results</i>	C	NC	C	NC	C	NC				

DESCRIPCIÓN MUESTRAS

Nº	Módulo <i>Sample</i>	Medidas (mm) <i>Measures</i>	Ficha técnica <i>Technical sheet</i>	Fecha fabricación <i>Production date</i>	Absorción (%) <i>Absorption</i>	Absorción final (%) <i>Final Absorption</i>
1	High 100° Ridge			22/01/2018 N	8,64	8,94
2	High 100° Ridge			22/01/2018 N	8,61	8,89
3	High 100° Ridge			22/01/2018 N	8,47	8,75

Observaciones *Commentaires* :

Responsable del ensayo *Tester*

Vº Bº *Quality*


