



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

TECHNICAL DATA SHEET

CALIDAD Grade	Greasepack 40
-------------------------	----------------------

CARACTERÍSTICA Property	UNIDAD Unit	NOMINAL Target	TOLERANCIA Tolerance		NORMA Standard
			Min	Max	
GRAMAJE Basis Weight	g/m ²	40	38	42	UNE-EN ISO 536
ESPESOR 10 hojas Thickness 10 sheets	µm	47	45	49	UNE-EN ISO 534
VOLUMEN Bulk	cm ³ /g	1,18	-	-	UNE-EN ISO 534
POROSIDAD Air permeability	cm ³ /min (1cm ² x10cm wg)	60	40	80	UNE ISO 5636-3
RESISTENCIA Tensile Strength	g/15mm	4300	4000	-	UNE EN ISO 1924-2
LISURA CARA TELA Wire Side Smoothness	ml/min	100	-	-	UNE 57080-2 ISO 8791-2
LISURA CARA FIELTRO Felt Side Smoothness	ml/min	150	-	-	UNE 57080-2 ISO 8791-2
BLANCURA Brightness	% ISO	85	83	-	ISO 2470
FLUORESCENCIA Fluorescence	% ISO	0,5	0	1	ISO 2470
OPACIDAD Opacity	% ISO	58	-	-	UNE ISO 2471
COBB ₆₀	g/m ²	25	21	29	UNE ISO 535:2014
Kit 3M	nº	6	4	8	TAPPI T 559cm-02
HUMEDAD Moisture Content	%	5	4	6	UNE EN ISO 287

OTRAS PROPIEDADES. Another properties

Aprobado: J.L. Mateos	Copia no firmada
Fecha: 12/02/2021	Original en Laboratorio Mislata

Condiciones climáticas de laboratorio: Temperatura: 23 ± 2 °C - Humedad relativa : 50 ± 5 %

Nota: Estas especificaciones son válidas indefinidamente hasta la realización de una nueva revisión.