

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN 428	mm	2.00
Peso	EN 430	g/m ²	3150
Ancho de rollos	EN 426	cm	200
Largo de rollos	EN 426	lm	20
CLASIFICACIONES			
Normas	-	-	EN 649
Clasificación europea	EN 685	clase	34 - 43
Clasificación K	-	clase	K5
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	B _{fl} -s1
Comportamiento electrostático	EN 1815	kV	< 2
CUALIDADES TÉCNICAS			
Resistencia a la abrasión	EN 660.2	mm ³	≤ 4.0
Grupo de abrasión	EN 649	grupo	P
Cantidad de aglutinante	ISO 10581	tipo	II
Estabilidad dimensional	EN 434	%	≤ 0.4
Punzonamiento	EN 433	mm	~ 0.03
Uso de silla (Tipo W)	EN 425	-	OK
Resistencia términa	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Resistencia a la luz	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Resistencia a los productos químicos	EN 423	clase	OK
Bacteriostático y fungistático	-	-	OK
Tratamiento superficial	-	-	EASYCARE
TVOC luego de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Cantidad de colores	-	-	30