

Film OPP antibatterico

Lucido

PROPERTIES PROPIEDADES	GLOSS BACTERSTOP WET	GLOSS BACTERSTOP THERMAL	UNITS UNIDADES	TEST METHOD MÉTODO DE ENSAYO
	15F138	24F238		
Thickness Espesor	15	24	µm	-
	0.6	1	Mills	
Yield Rendimiento	73	46	m ² /kg	Internal Method Método Interno
	51 340	32 335	ln ² /Lb	
Gloss Brillo	80	55	%	ASTM D 2457 45°
Dyne Level Tensión Superficial	≥ 36	≥ 36	mN/m	ASTM D 2578
Coefficient of Friction Coeficiente de Fricción	0.25	0.25	-	ASTM D 1894
Application Temperature Temperatura de Aplicación	-	95 - 115	°C	Internal Method Método Interno
	-	200 - 240	°F	
Lamination Strength Fuerza de Laminación	-	≥ 7.5	N/25.4mm	Internal Method Método Interno
	-	≥ 1.68	Lb/Inch	

CONTATTACI

 +39 0424 898312

 info@tosingraf.com

 www.tosingraf.com

Film OPP antibatterico

Opaco

PROPERTIES PROPIEDADES	GLOSS BACTERSTOP WET	MATTE BACTERSTOP THERMAL	UNITS UNIDADES	TEST METHOD MÉTODO DE ENSAYO
	15F148	27F248		
Thickness Espesor	15	27	µm	-
	0.6	1.1	Mills	
Yield Rendimiento	79.4	42.7	m ² /kg	Internal Method Método Interno
	55 802	30 035	ln ² /Lb	
Gloss Brillo	9	6	%	ASTM D 2457 45°
Dyne Level Tensión Superficial	39	39	mN/m	ASTM D 2578
Coefficient of Friction Coeficiente de Fricción	0.25	0.20	-	ASTM D 1894
Application Temperature Temperatura de Aplicación	-	95 - 115	°C	Internal Method Método Interno
	-	200 - 240	°F	
Lamination Strength Fuerza de Laminación	-	≥ 7.5	N/25.4mm	Internal Method Método Interno
	-	≥ 1.68	Lb/Inch	

CONTATTACI

+39 0424 898312

info@tosingraf.com

www.tosingraf.com