



CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO SPLENDOR LINER VGS

S.No.	Propiedades	Unidad	Valor especificado en NEMA LD 3-2005	Greenlam Valor Típico
1	Espesor	mm (pulgadas)	0.8 ± 0.10 (0.031 ± 0.004)	0.80 ± 0.05 (0.031 ± 0.002)
2	Apariencia		No ABC Def.	No ABC Def.
3	Resistencia a la luz	Grado (mínimo)	Efecto muy ligero	Efecto muy ligero
4	Limpieza	Grado (máximo)	20	10-15
5	Manchado Agentes 1-10 Agentes 11-15	Grado (mínimo)	No hay efecto Efecto moderado	No hay efecto Efecto muy ligero
6	Resistencia al agua caliente	Grado (mínimo)	No hay efecto	No hay efecto
7	Resistencia al impacto	N (mínimo)	2.0	2.5
8	Resistencia a la alta temperatura	Grado	Efecto muy ligero	Efecto muy ligero
9	Resistencia al impacto directo	mm	508	635
10	Resistencia al impacto	mm (mínimo)	200	254
11	Resistencia al calor directo	segundos (mínimo)	80	90
12	Movimiento mecánico			
	a) Dirección del cepillado	% (máximo)	0.7	0.30
	b) Al cruce del cepillado	% (máximo)	1.2	0.45
13	Estabilidad dimensional y temperatura			
	a) Dirección del cepillado	% (máximo)	0.6	0.2
	b) Al cruce del cepillado	% (máximo)	1.1	0.40
14	Resistencia a la abrasión	Ciclos (mínimo)	400	700