



Fiche technique - Lumisol Diffusant 200 µ



Lumisol : Diffusant / Thermique / Anti-buée / UV Open			
Désignation	Méthode	Informations	Protection UV
Epaisseur Nomi. (µm)	ISO 4593	200 (+/- 5%)	Haute
Transmission Lumineuse (%)	ASTM D1003	≥ 88	Haute
Diffusion (%)	ASTM D1003	> 90	Haute
UV Transmission (%)	290-400 nm	> 70	Haute
Thermicité (%)	BS EN 13206 : 2001	> 85	Haute
Elongation (MD) (%)	ASTM D882	> 500	Haute
Impact (g)	ASTM D1709	> 600	Haute
Etirement - MD (Mpa)	ASTM D882	> 7.5	Haute

5 SAISONS	91 - 120 kLY - (Nord / Centre - France)
4 ANS	121 - 140 kLY - (Sud - France)

* Si en cas de défaut, il était mis en avant une présence anormale de soufre, chlore ou fer, la garantie précédemment établie pourrait-être invalide. Précisément si les doses constatées sont supérieures à :

Soufre : 1000ppm

Chlore : 150ppm

Fer : 50ppm

