

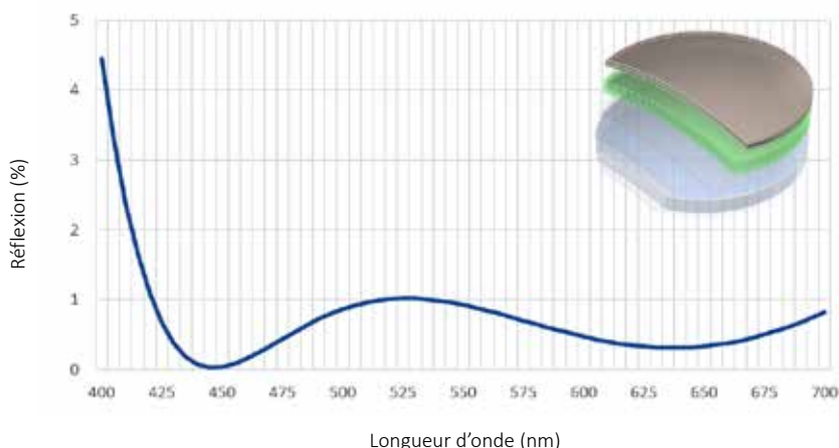
ULTIMATE 2

PROCÉDÉ AR ANTISTATIQUE À LARGE BANDE

Ultimate 2 est un traitement antireflet antistatique à large bande, qui se compose de plusieurs couches et offre une résistance extrême aux rayures en cas d'application sur des verres laqués (traitement par trempage avec des vernis Satisloh brevetés). Haute réduction des reflets sur l'intégralité du spectre visible. Grâce à une nouvelle méthode d'application la couche de finition Satin super-hydrophobe avec un traitement spécial Extended Life (EL), elle repousse les particules et la poussière, réduisant ainsi la fréquence de nettoyage. Le procédé d'application complet sur les deux faces du verre ne nécessite qu'un court temps de production.

Température atteinte	Env. 40 °C / 104 °F
Supports compatibles	Verres en plastique laqué avec vernis Satisloh
Couleur de réflexion résiduelle	Vert (couleur de référence), autres sur demande
Indices de réfraction	CR39, indice élevé et polycarbonate

Courbe de réflexion (angle d'incidence 0° – surface unique)



Modèle de machine	Capacité, verres de 70 mm			ULTIME 2 Rendement en verres/heure (**)			
	Calotte segmentée	Calotte complète	Calotte complète sans anneau	Durée du traitement (*) en min	Calotte segmentée	Calotte complète	Calotte complète sans anneau
1200-DLX-2	168	n. d.	209	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
MC-380-X-2	60	67	74	33	55	61	67
MC-280- avec Meissner	27	30	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
1500-X	246	n. d.	305	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
MC-280- sans Meissner	27	30	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.

(*) 1 seule face, porte fermée / porte ouverte

(**) Calculé de la fermeture jusqu'à l'ouverture de la porte, 2 faces, sans la durée de traitement, pour verres de 70 mm de diamètre.

n. d. : non disponible