

PRODUITS FONCTIONNELLES POUR L'INDUSTRIE HORLOGÈRE

COUCHE ANTISTATIQUE



Notre couche antistatique est un produit fonctionnel pour l'horlogerie.

La couche antistatique réduit le risque que la surface de la glace soit électriquement chargée. Ce chargement de la glace est possible parce que les glaces sont isolantes! Ces effets électrostatiques peuvent influencer les composants mobiles à l'intérieur d'une montre comme par exemple une spirale.

La couche antistatique:

- élimine l'accumulation des charges sur la surface de la glace
- élimine la perturbation des composants mobiles
- est appliqué sur la face intérieure et donc inviolable
- peut être combinée avec les antireflets sur la face extérieure et sur la face intérieure
- peut être combinée avec les couches décoratives
- garantit une compatibilité au collage

La couche antistatique est résistante aux produits chimiques et correspond aux normes suivantes:

- DIN-ISO 9211-3-12-3 – Solvants
- DIN-ISO 9211-4-04-05 - Immersion dans l'eau salée
- DIN-ISO 9022-4-04-02 – Solubilité dans l'eau
- DIN-ISO 9022-12-07-1 – Chaleur humide
- DIN-ISO 9022-11-06-1 – Chaleur sèche
- DIN-ISO 9022-10-10-1 – Froid
- DIN-ISO 9022-14-09-1 – Variations de température
- DIN-ISO 9211-4-02-02 – Adhérence

Blösch SA
Moosstrasse 68 - 78
2540 Grenchen
Suisse
Tel. +41 32 654 26 26
Fax +41 32 654 26 77

www.bloesch.ch
horlogerie@bloesch.ch

Figure 1: Domaine d'utilisation et structure de la couche antistatique

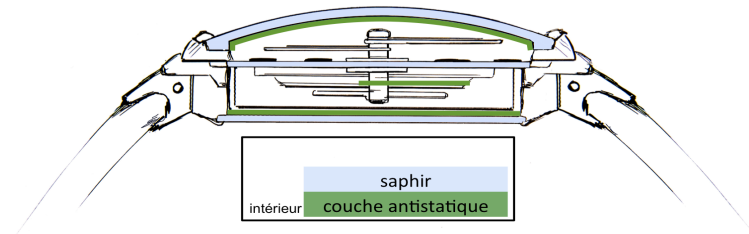


Figure 2: Réflexion d'un saphir avec couche antistatique

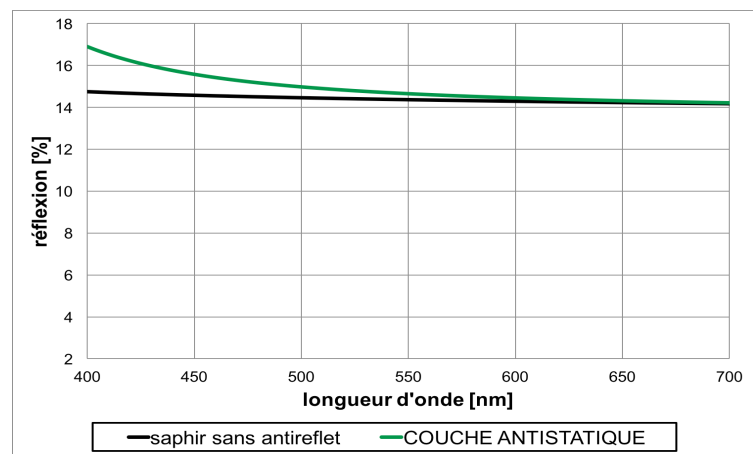


Figure 3: Transmission d'un saphir avec couche antistatique

