

# ARunic® Bleu-Violet



## Bleu-Violet



Haute dureté



Haute résistance  
à l'usure



Achromatique



Antistatique

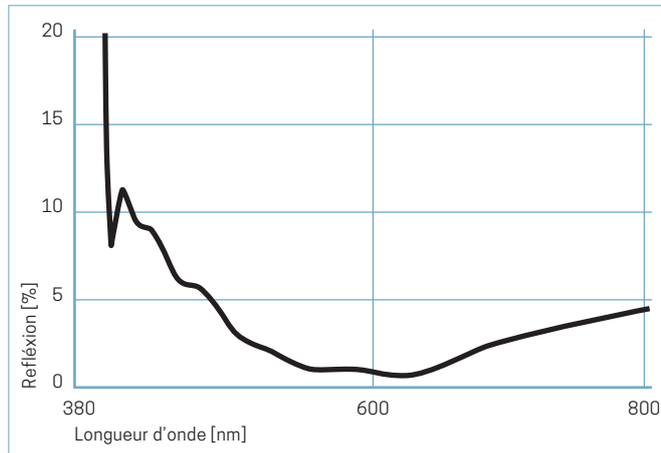


Hydrophobe  
et oléophobe



Filtre UV

## Courbe de réflexion



## Structure du produit



## Caractéristiques

### Optique

Réflexion totale $\leq 3\%$	●
Filtre UV	●
Achromatique	●

### Mécanique

Dur	●
Haute résistance à l'usure	●
Antistatique	●

### Chimie

Hydrophobe et oléophobe	●
Résistance aux solvants	●
Procédé basse température	—
Résistance alcaline	—
Résistance aux ultrasons	●

### Géométrie

Perçage, ouverture	—
Fortement bombée	●

## Tests qualité

Résistance mécanique	Description	Résultats
Trovalisation (polissage mécano chimique)	2 h en bol vibrant avec des abrasifs cylindriques en céramique ( $Al_2O_3$ )	Classe 1
Scratch-Test	Examen de la dureté de la couche et de l'adhérence avec une pointe de diamant et des charges variables	
Adhérence DIN-ISO 9211-4-02-02	Arrachement rapide (~1 s) avec un ruban adhésif de 12-13 mm de largeur. Pouvoir adhésif >9.8 N pour 25 mm	Classe 0 «O.K.»

### Résistance chimique

«Choc Thermique» DIN-ISO 9211-4-04-12	3 cycles à 2 min dans de l'eau déminéralisée à 100 °C. 1 min dans de l'eau déminéralisée à température ambiante	Classe 0 «O.K.»
Solubilité DIN-ISO 9211-4-04-06	96 h dans une solution saline (45 g/l) à température ambiante	Classe 0 «Effet visible uniquement sur la mesure»
Résistance aux solvants DIN-ISO 9211-3-12-3 et 9022-87-04-1	1 h dans de l'acétone ( $CH_3COCH_3$ ) à température ambiante	Classe 0 «O.K.»
Résistance aux ultrasons	Bain alcalin (3% «Galvex») 2 h à 60 °C et 50 W de puissance ultrason	Classe 1 «Changement de couleur minimal»
Résistance à la sueur DIN-ISO 9022-86-02-1	7 jours dans une solution de sueur artificielle	Classe 0 «O.K.»

### Résistance climatique

Froid DIN-ISO 9022-10-09-1	16 h à -55 °C	Classe 0 «O.K.»
Chaleur sèche DIN-ISO 9022-11-06-1	6 h à 85 °C et humidité relative <40%	Classe 0 «O.K.»

## Instructions de nettoyage

Veillez respecter les points suivants lors du nettoyage de verres traités avec un antireflet:

– Les verres peuvent être facilement nettoyés par ultrasons et jusqu'à 60 °C, dans des bains neutres.

– Lors du nettoyage manuel, il est recommandé d'utiliser des gants latex sans poudre à usage unique, ainsi que des chiffons de nettoyage non pelucheux.

– Les alcools de nettoyage reconnus sont:  
Éthanol avec 5% d'alcool isopropylique (F25-A+IPA), Alcosuisse, Bern  
Éthanol Absolut A 15 0 (02883), Sigma-Aldrich, Buchs SG