

Acilux[®] no-scratch

Hard surface

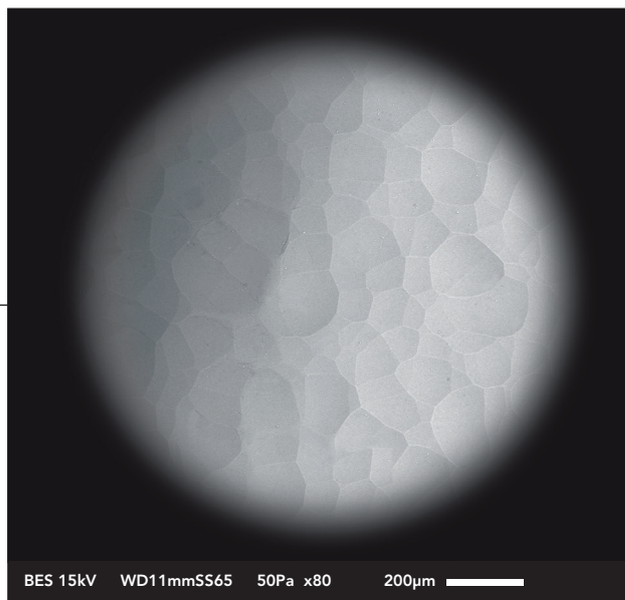


Plus résistant
aux rayures

GALVOLUX[®]

Acilux® no-scratch

Les verres Acilux® no-scratch, que Galvolux est aujourd'hui en mesure d'offrir dans une large gamme de couleurs, sont extrêmement résistants aux agressions extérieures. Lorsqu'on les regarde au microscope, il se trouve que la structure de ce traitement spécial à l'acide est très différent par rapport à celle des verres traités à l'acide normal. Cela rend d'éventuelles rayures sur la surface du verre moins visibles. L'aspect visuel et la sensation tactile de cette surface représentent une caractéristique qualitative du produit.



Spécifications techniques

Dimensions maximales:	2250 mm x 3150 mm
Épaisseur du verre:	12 mm
Verre de base:	Float Extrawhite selon Norme UNI EN 572 1-2:2004
Masse spécifique:	2.5 kg/m ² per mm d'épaisseur

Caractéristiques

	Normes	Résultats
Résistance aux rayures	UNI 9428:1989	Classe 5
Résistance aux impacts	PTP 18/96	Aucun dommage jusqu'à 0.46 Nm
Résistance aux liquides froids	UNI EN 12720:2009	Classe B (selon UNI 10944)
Résistance à la chaleur humide 100°C	EN 12721/97	Aucun changement visible
Résistance à la chaleur humide 200° C	EN 12722/97	Aucun changement visible
Résistance à l'abrasion superficielle	UNI EN ISO 10545-7	Classe III
Résistance aux taches	UNI EN 438-2:2005	Aucun changement visible
Verre trempé thermique	EN 12150-1	Les plans de travail Acilux® no-scratch sont fabriqués selon les directives et les tolérances dimensionnelles requises par cette norme.

GALVOLUX SA

Via Strecce 1 - CP 171 - 6934 Bioggio - Svizzera
Tel. +41 91 610 55 11 - Fax +41 91 610 55 22
info@galvolux.com - www.galvolux.com



QUALITÉ
ET GARANTIE
DEPUIS 1900

GALVOLUX®

Technique du verre et du miroir