

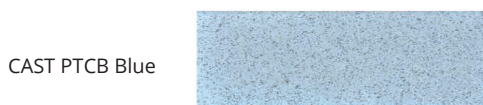
RI-Mark - Etch Glass

80 µ translucent etch vinyls for the sign-making industry



Years
5/7

Etch glass films ensure an elegant appeal in glass décor when a 'frosted' surface is required. Designed to satisfy sign makers needs, they are ideal for medium to long term etch simulation.



Etch glass films ensure an elegant appeal in glass décor when a 'frosted' surface is required. Designed to satisfy sign makers needs, they are ideal for medium to long term etch simulation.

Face material:	80 µ CAST vinyl (PTC series). Outdoor durability: 7 years*. 80 µ polymeric vinyl (PTA/PTAS/PTF series). Outdoor durability: 5 years*.
Adhesive:	Permanent solvent acrylic featuring high cohesion and good water resistance.
Liner:	135 g/m ² white kraft paper (PTC series) or 120 g/m ² white kraft paper (PTA/PTAS/PTF series**) that offers superior cuttability with conventional die-cutting and computer sign making systems.
Temperature range:	Application: +10°C / +40°C; Operating: -20°C / +75°C.
Other properties:	Resistant to UV light, seawater, oils, hydrocarbons and gasoline. Flammability: Self Extinguishing
Standard roll size:	1.22 m x 50 m (PTC series). 1.22 m or 1.52 m x 50 m (PTA/PTAS/PTF series).

*Durability is given in good faith based on simulated weathering tests and real life vertical exposure in non-extreme mid-European conditions.

**PTA and PTF are also available with Airflow technology.



Etch Glass: una linea di prodotti per donare a vetri e vetrine un elegante effetto smerigliato. Sviluppati per soddisfare le necessità dei decoratori professionisti nel settore dei vinili da intaglio, sono la soluzione ideale per applicazioni di medio e lungo periodo.

Frontale:	Film vinilico CAST 80 µ (serie PTC). Durata in esterno: 7 anni*. Film vinilico polimerico 80 µ (serie PTA/PTAS/PTF). Durata in esterno: 5 anni*.
Adesivo:	Acrilico permanente a base solvente ad alta coesione e buona resistenza all'acqua.
Supporto:	135 g/m ² carta kraft bianca (serie PTC) o 120 g/m ² carta kraft bianca (serie PTA/PTAS/PTF**) specificatamente studiata per taglio convenzionale e computerizzato.
Temperature:	Di applicazione: +10°C / +40°C; di esercizio: -20°C / +75°C.
Altre caratteristiche:	Resistente ai raggi UV, all'acqua marina, agli oli, agli idrocarburi e alle benzine. Infiammabilità: Autoestinguente
Misura bobina standard:	1.22 m x 50 m (serie PTC). 1.22 m o 1.52 m x 50 m (serie PTA/PTAS/PTF).

*I valori di durata sono dati in buona fede sulla base di prove atmosferiche simulate, con applicazioni reali in esposizione verticale e condizioni non estreme dell'Europa centrale.

**PTA e PTF sono disponibili anche con la tecnologia Airflow.



RITRAMA S.p.A.
 Graphics Slitting & Distribution Centre
 Via Senatore Simonetta, 24
 20867 Caponago (MB) - ITALY
 Ph. +39 02 955 459.1
 Fax +39 02 955 459.01
 info@ritrama.com



RITRAMA (UK) Ltd
 Production & Distribution Centre
 Unit 2, Fifth Avenue, Dukinfield
 Manchester, SK16 4PP - UK
 Ph. +44 (0) 161 786 1760
 Fax +44 (0) 161 786 1761
 info-uk@ritrama.com



RITRAMA Inc.
 Production & Distribution Centre
 1896 Moore Duncan Highway
 Moore, SC 29369 - U.S.A.
 info-us@ritrama.com

Glasdekorfolien verleihen jeder Glasoberfläche ein elegantes Erscheinungsbild mit Ätzglaseffekt. Ideal für mittel- bis langfristige Anwendungen.

Obermaterial:	80 µ CAST vinyl (PTC Serie). Haltbarkeit im Außenbereich: 7 Jahre*. 80 µ Polymer-Vinyl (PTA/PTAS/PTF Serie). Haltbarkeit im Außenbereich: 5 Jahre*.
Klebstoff:	Acrylat auf Lösungsmittelbasis, permanent haftend, mit hoher Kohäsion und ausgezeichneter Wasserbeständigkeit.
Träger:	135 g/m ² weißes Kraftpapier (PTC Serie) oder 120 g/m ² weißes Kraftpapier (PTA/PTAS/PTF Serie**) sehr gut geeignet zum konventionellen Stanzen und für CAD-/CAM-Anwendungen.
Temperaturbereich:	Anbringung: +10°C / +40°C; Anwendung: -20°C / +75°C.
Andere Merkmale:	Beständigkeit gegen UV-Strahlen, Meerwasser, Öl, Kohlenwasserstoff und Benzin. Brennbarkeit: selbstverlöschend.
Standard Rollenformat:	1.22 m x 50 m (PTC Serie). 1.22 m oder 1.52 m x 50 m (PTA/PTAS/PTF Serie).

*Die Angaben zur Außenhaltbarkeit werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben. Sie basieren sowohl auf Witterungstests als auch auf tatsächlichen Erfahrungswerten in moderaten, zentraleuropäischen Klimazonen bei vertikaler Außenwitterung.

**PTA und PTF sind auch verfügbar mit Airflow Technology.

Etch Glass: una línea de productos para dar un efecto esmerilado en vidrios y ventanas. Diseñados para satisfacer las necesidades de los decoradores profesionales en el sector del vinilo de corte; ideales para aplicaciones de medio y largo plazo.

Frontal:	Vinilo CAST 80 µ (PTC serie). Durabilidad exterior: 7 años*. Vinilo polimérico 80 µ (PTA/PTAS/PTF serie). Durabilidad exterior: 5 años*.
Adhesivo:	Acrílico solvente permanente con alta cohesión y buena resistencia al agua.
SopORTE:	135 g/m ² carta kraft blanca estable (PTC serie) o 120 g/m ² carta kraft blanca estable (PTA/PTAS/PTF serie**) ideal para corte tradicional y asistido por ordenador.
Limites de temperaturas:	De aplicación: +10°C / +40°C; de uso: -20°C / +75°C.
Características:	Resistente a los rayos UV, al agua marina, a los aceites, a los hidrocarburos y a la gasolina. Inflamabilidad: auto-extinguible.
Medida estándar bobina:	1.22 m x 50 m (PTC serie). 1.22 m o 1.52 m x 50 m (PTA/PTAS/PTF serie).

*Los valores de durabilidad se dan de buena fe basándose en pruebas de simulación de los agentes atmosféricos y usos reales de exposición vertical y condiciones no extremas típicas de Europa central.

**PTA y PTF están también disponible con tecnología Airflow.

Films dépolis donnant un aspect élégant et sablé aux vitrines. Développés pour répondre aux besoins des peintres en lettre, ces films sont recommandés pour des applications de moyenne et de longue durée.

Frontal:	Vinyle CAST 80 µ (série PTC). Durabilité extérieure: 7 ans*. Vinyle polymère 80 µ (séries PTA/PTAS/PTF). Durabilité extérieure: 5 ans*.
Adhésif:	Acrylique permanent à base solvant avec une haute cohésion et une excellente résistance à l'eau.
Protecteur:	Papier kraft blanc 135 g/m ² (série PTC) ou papier kraft blanc 120 g/m ² (série PTA/PTAS/PTF**) développé pour la découpe conventionnelle et assistée par ordinateur.
Températures:	Application: +10°C / +40°C; utilisation: -20°C / +75°C.
Autres propriétés:	Résistant aux UV, à l'eau de mer, aux huiles, aux hydrocarbures et à l'essence. Inflamabilité: Auto-extinguible.
Laize standard:	1.22 m x 50 m (PTC série). 1.22 m ou 1.52 m x 50 m (PTA/PTAS/PTF série).

*La durabilité est donnée de bonne foi et elle est basée sur les essais de vieillissements simulés et à l'exposition verticale en conditions naturelles et non extrêmes en Europe centrale.

**PTA et PTF sont disponibles aussi avec la technologie Airflow.

