

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: Autoestingente
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.

