

# WindowTac

## Was ist das?

WindowTac ist eine glasklare, transparente, selbstklebende Polyesterfolie, die auf der einen Seite mit einem permanent klebenden und auf der anderen Seite mit einem wieder abziehbaren, dauerelastischen und wasserbasierenden Polyacrylatkleber beschichtet wurde. Problemlos kann dieses Material im Inneneinsatz selbst von ungeübten Anwendern einfach und blasenfrei fuer kurz- und mittelfristige Verklebungen verarbeitet werden. Fotos, Drucke oder Grafiken koennen per Hand oder mit einem Rakel auf sauberen und fettfreien Flaechen aufgezogen werden.



## Anwendungsmoeglichkeiten

Dieses Produkt zeigt zahlreiche Anwendungsmoeglichkeiten – vom Pop-up System, ueber Rueckseitenverklebungen in Ausstellungen – oder Kuehlvitrienen, bishin zur Schaufenstergestaltung und etc., wenn es um kurzzeitige Verklebungen geht.

## Verarbeitungshinweise:

1. Glasfront mit einem feuchten Lappen reinigen und abtrocknen lassen (Spuehlmittel nur 2 Tropfen auf 5 Liter Wasser geben).
2. Permanent klebende Seite mit dem Laminator auf das Bild laminieren.
3. Die gepraegte Folie entfernen und das Bild mit einem Rakel auf die trockenen Glasflaechе aufziehen.
4. Durch die Kleberstruktur kann die Luft mit wenig Druck blasenfrei auf das Glas kaschiert werden.
5. Das Bild ist auf dem Glas korriegierbar.
6. Nach 24 Stunden erreicht der Kleber seine maximale Klebkraft, wenn zwischenzeitliche Abloesungen vermieden werden.

\*Der Einsatz auf Acrylplatten erst sollte nach dem Tempern dieser erfolgen, um das Risiko eines "Ausgasens" zu vermeiden.

## Produktaufbau

Filmstaerke	23µ (1mil)
Hitzebestaendigkeit	70° C (158° F)
Trenn werte (20 min, FTM1)	22N/25mm2 (PERM)

## Kaschiermaschine (Gilt nicht fuer Vacuumpressen)

Temperatur	15-27° C (40 – 65% humidity)
Geschwindigkeit	0.3m to 1.75m (1ft to 6ft)/min

## Artikel Nr.

## Abmessungen

PWD25082	650mm X 25m
PWD41164	1040mm X 50m
PWD51164	1300mm X 50m



# DRYTAC®

Tel +44 (0)117 958 6500  
0845 070 0660

Email [bristol@drytac.com](mailto:bristol@drytac.com)  
Web [www.drytac.com](http://www.drytac.com)