

## Datasheet I-Stick Clear

De I-Stick Clear is een 75  $\mu$  glasheldere hoogglans flexibele gekalanderde PVC-folie voorzien van een glasheldere verwijderbare lijmlaag. Dit materiaal kan bedrukt worden met solvent, UV en latex inktten. Deze folie laat (bij normale omstandigheden) geen lijmresten achter op het raam.

<b>Toepassingen</b>	De I-Stick Clear is ontworpen voor tijdelijke binnen- en buiten signing, stickers en displays voor verkooppunten op ramen waar optische helderheid vereist is.
<b>Dikte</b>	Toplaag            70 $\mu$ en 80 $\mu$ Lijmlaag            17 $\mu$ en 25 $\mu$ Backing            50 $\mu$ (Diktevariantie +/- 10%)
<b>Dimensionale stabiliteit</b>	Goed.
<b>Temperatuurbereik</b>	Minimale aanbrengtemperatuur + 5 ° C. Bedrijfstemperatuur -5 ° C tot + 80 ° C.
<b>Verwachte blootstelling aan de buitenkant</b>	De I-Stick Clear bevat UV-remmers om de levensduur te verlengen. Elke heldere vinylfilm kan echter geel worden bij blootstelling aan UV-straling. Testen voor gebruik wordt altijd aangeraden
<b>Kleefkracht</b>	op glas 8 Oz / in.  Voor roestvrij staal 8 Oz / in.  Getest volgens PSTC-1 met 24 uur stilstand bij 21 ° C en 50% relatieve vochtigheid. Typisch waarden. Individuele waarden kunnen variëren. Test grondig voor productie.
<b>Waterbestendigheid</b>	Goed
<b>Vochtbestendigheid</b>	Goed
<b>Opslagstabiliteit</b>	Eén (1) jaar houdbaar bij opslag bij 21 ° C en 50% relatieve vochtigheid.
<b>Aanbevelingen</b>	- Natte applicatie wordt zeer aanbevolen en werkt goed met de lijm van deze film. - Een teflon rakel of zachte rakel wordt aanbevolen voor transparante PVC-films om over het oppervlak te glijden. Een harde rakel kan de film krassen.

## Datasheet I-Stick Clear

- Papieren applicatietape, zoals de Mastertape Papier is ook handig om het vinyloppervlak tijdens de installatie te beschermen en werkt goed bij natte toepassingen.

De informatie is gebaseerd op onze kennis en ervaring in de praktijk. Vanwege de verscheidenheid aan mogelijke invloeden tijdens de verwerking en het gebruik raden we u aan onze producten voor uw eigen doeleinden te testen in speciale toepassingen. Een juridisch bindende verzekering van bepaalde eigenschappen kan niet worden afgeleid uit onze informatie. Toleranties in de gegevens met ca. 5% liggen binnen het toegestane bereik, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld. Alle informatie zonder garantie.