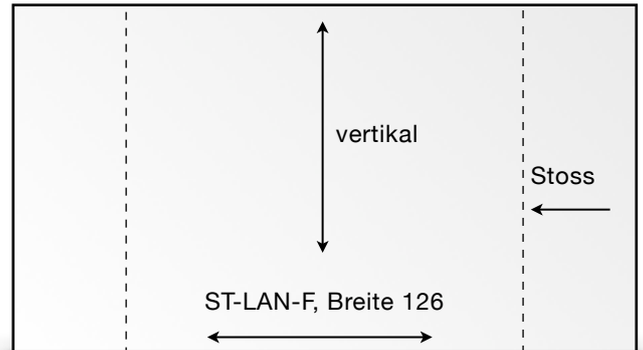
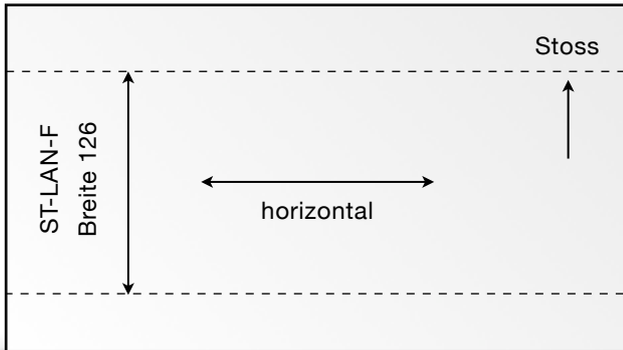


ST-LAN-F

Aufprojektionsfolie, selbstklebend



SCREEN-TECH
VISUAL COMPONENTS



Tipps und Tricks:

- ST-LAN-F kann **vertikal** oder **horizontal** verklebt werden.
- Zuschnitte mit Schere und Cutter-Messer. Stosskante darf **nicht** überlappen.
- Sie sollten die Montage mindestens zu zweit vornehmen.



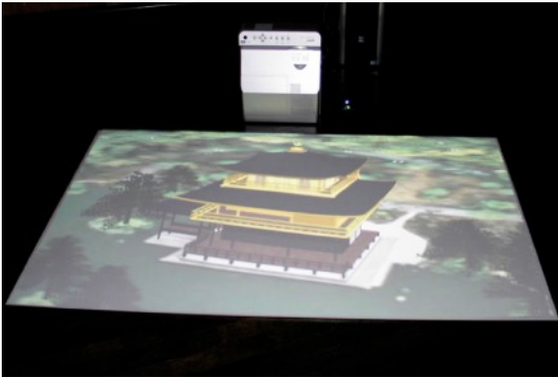
ST-LAN-F Montageanleitung - selbstklebende Aufprojektionsfolie

- 1 Für die Nass-Verklebung füllen Sie eine Sprühflasche mit Wasser und geben einige Tropfen Spülmittel hinzu (nicht zu sparsam).
- 2 Reinigen Sie gründlich die Trägerplatte mit z.B. Glasreiniger! Es dürfen keine Schmutzreste auf der Trägerplatte zurück bleiben!
- 3 Halten Sie nun die Projektionsfolie fest, während eine 2. Person die Trägerfolie, von der Ecke beginnend, abzieht und gleichzeitig die Klebeseite der Folie mit der Flüssigkeit besprüht. Die Trägerplatte ebenfalls mit der Flüssigkeit gut einsprühen. Sparen Sie nicht mit Flüssigkeit, Folie und Trägerfläche sollten gut nass sein!
- 4 Legen Sie nun die Klebeseite der Folie auf den Träger an die gewünschte Position, die Folie sollte gut hin und her rutschen können, ansonsten stärker einsprühen, oder mehr Spülmittel hinzugeben.
- 5 Befeuchten Sie auch die Vorderseite der Folie, dies erleichtern die Arbeit mit einem Filzraker.
- 6 Drücken Sie jetzt das Wasser mit einem Filzraker von der Mitte aus nach rechts und nach links gleichmäßig raus. Achten Sie darauf, dass sich kein Restwasser mehr unter der Folie befindet!
- 7 Trocknen Sie mit einem weichen Tuch die Kanten und die Folie vorsichtig ab. Drücken Sie eventuell die Kanten nochmals mit dem Filzraker an.
Eventuelle Knicke in der Folie verschwinden nach der Trocknung.



ST-LAN-F

Aufprojektionsfolie, selbstklebend



Technische Daten

Beschreibung	Polymer weichgemacht, PVC-Folie
Oberfläche	Einheitlich mattes Oberflächenfinish
Klebstoff	Polyacrylatkleber, semi-permanent - rückstandsfrei entfernbar mit Wärme
Stärke Obermaterial	80µ ohne Schutzpapier
Abdeckpapier	Silikonkarton, 135 g/m ²
Temperaturbereich	-40°C bis +80°C
Verklebetemperatur	> +10°C
Verarbeitung	Schneiden mit Cuttermesser, Schere oder Plotter
Haltbarkeit	4 Jahre
Entflammbarkeit	C-s3, d2 (schwer entflammbar)
Rollenbreite	126 cm
Bedruckbarkeit	Ja, Sieb- und Digitaldruck
Klebeuntergründe	Glas, Acryl, Polycarbonat und alle klaren Materialien
Projektionsart	Aufprojektion
GAIN	1.1
Lichtverteilung	Gleichmässig ohne Einschränkung
Polarisationserhalten (3D)	Nein
Farbe	Weiß matt