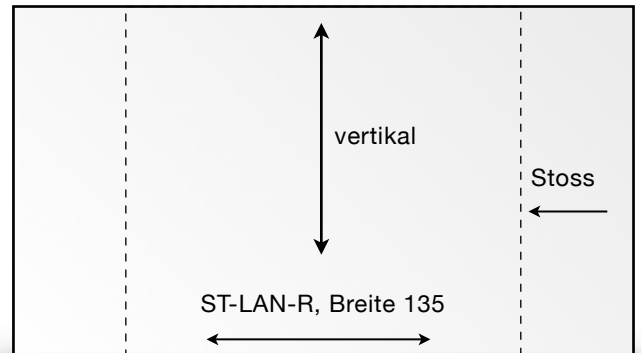
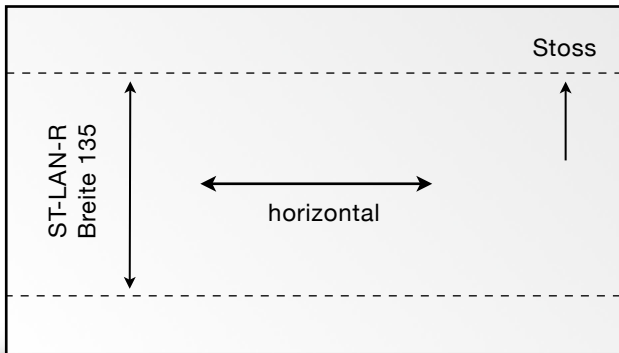


ST-LAN-R

Rückprojektionsfolie, selbstklebend



SCREEN-TECH
VISUAL COMPONENTS



Tipps und Tricks:

- ST-LAN-R kann **vertikal** oder **horizontal** verklebt werden.
- Zuschnitte mit Schere und Cutter-Messer. Stosskante darf **nicht** überlappen und sollte möglichst nicht durch die Bildmitte verlaufen.
- Die Montage mindestens zu zweit vornehmen.
- Zur Betrachterseite aufkleben um die Reflexionen des Glases zu eliminieren.

ST-LAN-R Montageanleitung - selbstklebende Rückprojektionsfolie

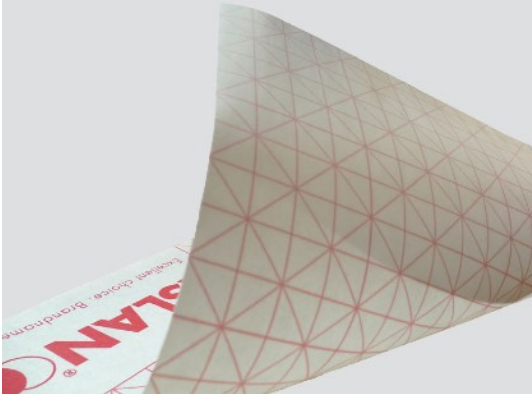
- 1 Für die Nass-Verklebung füllen Sie eine Sprühflasche mit Wasser und geben einige Tropfen Spülmittel hinzu (nicht zu sparsam).
- 2 Reinigen Sie gründlich die Trägerplatte mit z.B. Glasreiniger! Es dürfen keine Schmutzreste auf der Trägerplatte zurück bleiben!
- 3 Halten Sie nun die Projektionsfolie 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-R

Rückprojektionsfolie, selbstklebend



SCREEN-TECH
VISUAL COMPONENTS



Technische Daten

Beschreibung	Polymer weichgemacht, PVC-Folie, Transluzent
Oberfläche	Einheitlich mattes Oberflächenfinish
Klebstoff	Acrylatkleber, Semi-permanent - rückstandsfrei entfernbar mit Wärme
Stärke Obermaterial	85µ nach ISO 534
Abdeckpapier	Silikon, 63g/m ²
Temperaturbereich	-30°C bis +80°C
Verklebetemperatur	> +15°C
Verarbeitung	Schneiden mit Cuttermesser, Schere oder Plotter
Haltbarkeit	7 Jahre im Innenbereich, 5 Jahre im Aussenbereich
Entflammbarkeit	Selbstverlöschend B1
Rollenbreite	135 cm
Bedruckbarkeit	Ja, Sieb- und Digitaldruck
Klebeuntergründe	Glas, Acryl, Polycarbonat und alle klaren Materialien
Projektionsart	Rückprojektion
Transmission	46 %
Lichtverteilung	Horizontaler und vertikaler Halbwertswinkel 38° +/- 2°
Polarisationserhalten (3D)	Nein
Farbe	Transluzent, milchig weiß matt