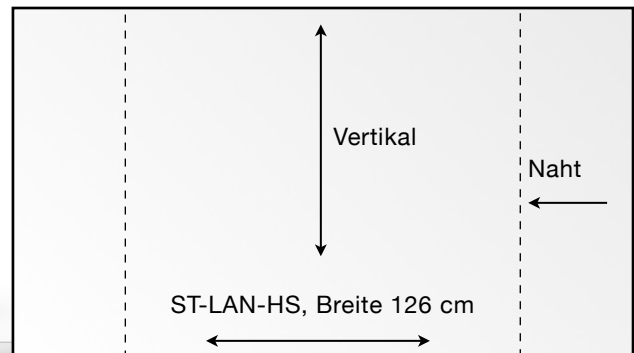
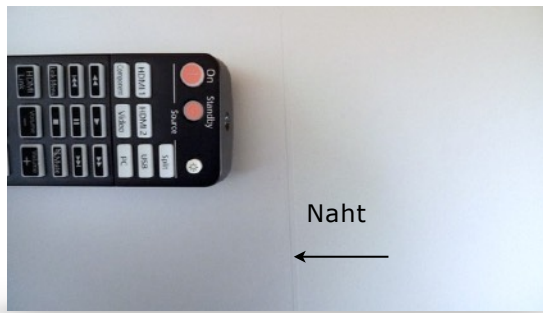


ST-LAN-HS

optische Aufprojektionsfolie



Tipps und Tricks:

- ST-LAN-HS vorzugsweise **vertikal** verkleben, dadurch wird der horizontale Betrachtungswinkel etwas erhöht. Nicht für Kurzstanz-Beamer empfohlen!
- Zuschnitte mit Schere und Cutter-Messer. Stosskante darf **nicht** überlappen und sollte nicht durch die Bildmitte verlaufen. Kleben Sie über die Nähte schmale Reststreifen von ca. 2 mm Breite, dadurch wird die Stosnaht unsichtbar.
Die Folie immer in gleicher Laufrichtung verkleben.
- Die Montage sollte mindestens mit zwei Personen erfolgen.



ST-LAN-HS Montageanleitung - selbstklebende Aufprojfolie

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 Schutzfolie, von der Ecke beginnend, abzieht und gleichzeitig die Klebeseite der Folie mit der Flüssigkeit besprüht.
Den Träger ebenfalls 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-HS

optische Aufprojektionsfolie



SCREEN-TECH
VISUAL COMPONENTS



Technische Daten

Beschreibung	monomeres kalandriertes PVC-Vinyl
Oberfläche	gleichmässig matt
Kleber	Acrylatkleber, semipermanent - entfernen bei +20°C
Materialstärke	80µ
Schutzpapier	PE-beschichteter Silikonliner, 135g/m ²
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur	Minimum +10°C
Zuschnitt	mit Cuttermesser, Schere oder Plotter
Haltbarkeit	>10 Jahre
Entflammbarkeit	B1
Rollenbreite	126 cm
Bedruckbar	Ja, Siebdruck und Digitaldruck
Untergründe zum Aufkleben	alle glatten Flächen, empfohlen Aluminium-Verbundplatten
Projektion	Aufprojektion
GAIN	1,8
Lichtverteilung	horizontaler Halbwertswinkel 30° +/- 2°, vertikal 20° +/- 1°
Passiv 3D	Polarisationserhaltend >80%
Farbe	silber matt