

Perfor Magnetwandplatten

Perfor Magnetwandplatten bestehen aus einem elektrolytisch verzinkten Blech, ca. 0.6 mm dick. Damit auch diffusionsdichte Tapeten trocknen können, sind die Platten fein perforiert.

Lieferung in Platten 65 x 50 cm



Die Perfor-Platten werden nur in jenen Bereichen geklebt, wo Magnete zum Einsatz kommen sollen. Die Übergänge zur Wand werden grosszügig beigeputzelt.

Anforderung an den Untergrund:
Abglättung Qualität Q2 oder Q3 (je nach Beschaffenheit der Wandbekleidung, die anschliessend tapeziert wird)



Fast jede Tapete kann ohne weitere Vorbehandlung auf die Perfor-Platte tapeziert werden. Ist die Tapete nicht allzu dick, haften auch normale Haushaltsmagnete problemlos.



Magnetisches Glasfasergewebe

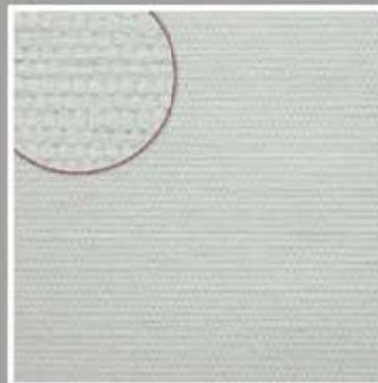
Das Magnetische Glasfasergewebe ist ein Glasgewebe mit einer rückseitigen metallischen Beschichtung. Es wird auf Stosstapeziert und anschliessend überstrichen.

Lieferung in Rollen von 10 x 0.95 m



Die Struktur des Magnetischen Glasfasergewebes entspricht jener von handelsüblichen feinen Glasdekogeweben (z.B. Scandatex fein 6164). Wände, die keine Funktion als Magnetwand haben, können also mit der normalen Qualität tapeziert werden und erhalten so die gleiche Optik.

Anforderung an den Untergrund:
Abglättung Qualität Q3



Überall, wo das Magnetische Glasfasergewebe tapeziert wurde, können Notizen, Pläne usw. auf der Wand befestigt werden. Empfehlenswert sind starke Magnete, da normale Haushaltsmagnete zu wenig stark haften.

Für den Anstrich empfehlen wir Seidenmatte oder Seidenglanzende Qualitäten.

