

Fensterfolie „RDF22“

-HF (Hochfrequenz) 01.05.2009

- zur großflächigen Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen
- gute optische Transparenz
- einfach und vielseitig zu verarbeiten und verlegen
- ideal zur nachträglichen Schirmung von Glas- und Fensterflächen
- ausschließlich für Innenverlegung

Die **Hochfrequenz-Abschirmfolie RDF22** ist eine **Edelmetall beschichtete, selbstklebende Spezialfolie** und wird vorwiegend **zur Schirmung von Glas- und Fensterflächen im Innenbereich eingesetzt**.

Achtung: Nicht für Thermoschutzverglasung geeignet!

Aufgrund der gleichmäßigen Metallisierung sind **Vorzugsebenen mit unterschiedlichen Schirmdämpfungen nicht vorhanden**.

Die Folie ist UV-beständig, einfach zu verarbeiten und muss nicht geerdet werden. Bitte beachten Sie unsere Verlegehinweise.



RDF22

Bestell-Nr.: RDF22

Technische Daten

Breite/Länge: 152 cm / Meterware

Farbe: silber

Metallisierung: Edelmetall

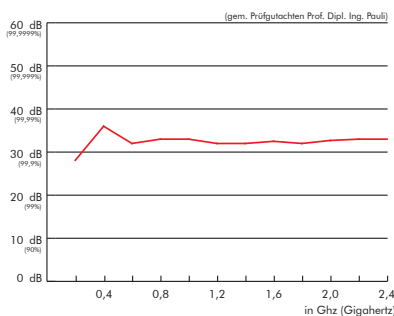
Materialstärke: 37,5 μm

Anwendungsbereich: Innenverlegung, meist auf Glas, selbstklebend

Lichttransmission: **22 % (sichtbarer Bereich;** weitere Daten im Anhang Seite 92)

Schirmdämpfung: 28-33 dB bei 200 MHz bis 2,4 GHz

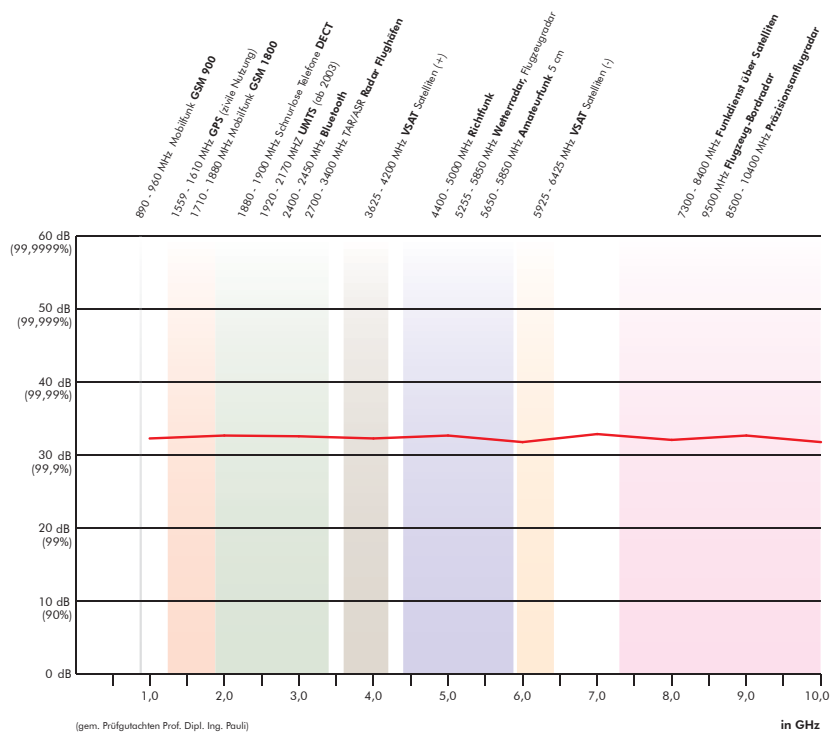
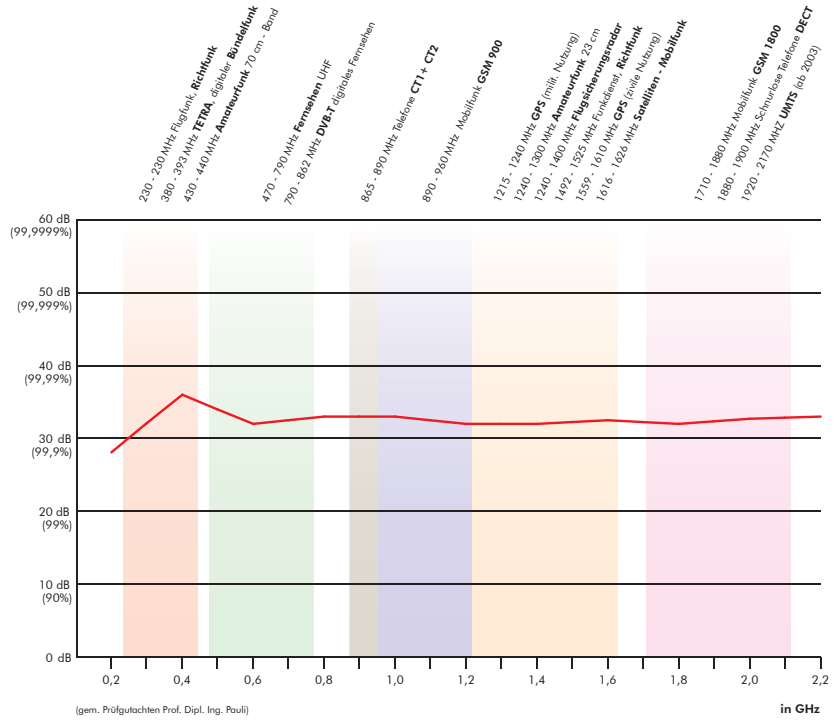
Ausführliche Schirmkurven von 200 MHz bis 10 GHz finden Sie auf Seite 91.



Ausführliche Schirmkurven Hochfrequenz

-HF (Hochfrequenz) 01.05.2009

Fensterfolie „RDF22“



Lichttransmissionskurve

-HF (Hochfrequenz) 01.05.2009

Fensterfolie „RDF22“ - Lichttransmission

