

## Fensterfolie „RDF76“

-HF (Hochfrequenz) 01.05.2009

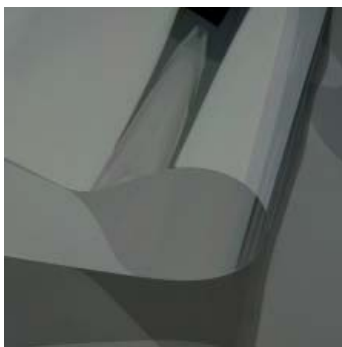
- zur großflächigen Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen
- gute optische Transparenz
- einfach und vielseitig zu verarbeiten und verlegen
- ideal zur nachträglichen Schirmung von Glas- und Fensterflächen
- ausschließlich für Innenverlegung

Die **Hochfrequenz-Abschirmfolie RDF76** 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.**



### RDF76

Bestell-Nr.: RDF76

#### Technische Daten

Breite/Länge: 152 cm / Meterware

Farbe: silber

Metallisierung: Edelmetall

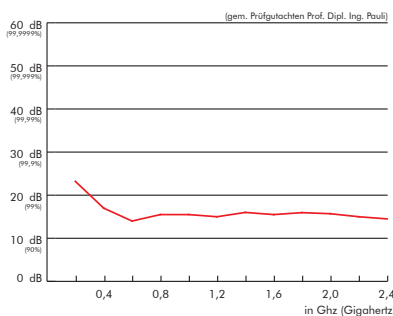
Materialstärke: 37,5 µm

Anwendungsbereich: Innenverlegung, meist auf Glas, selbstklebend

Lichttransmission: **69 % (sichtbarer Bereich;** weitere Daten auf Anfrage Seite 96)

**Schirmdämpfung:** **23-14 dB bei 200 MHz bis 2,4 GHz**

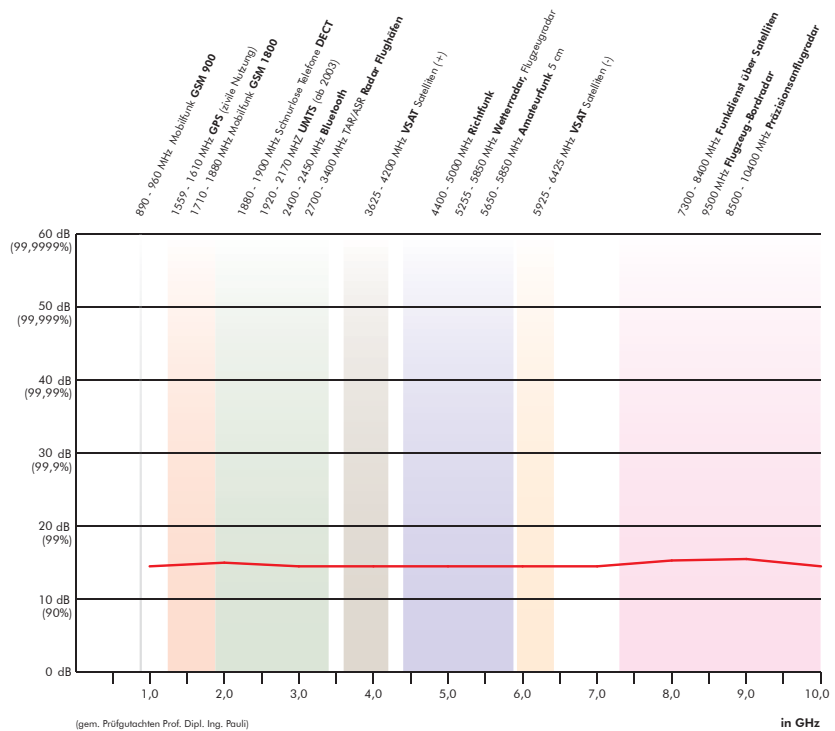
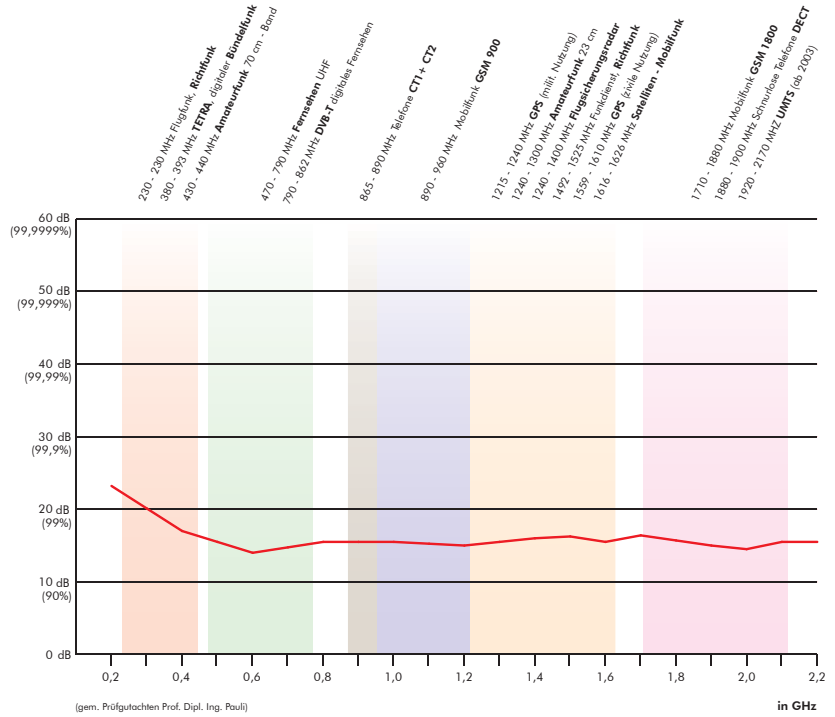
*Ausführliche Schirmkurven von 200 MHz bis 10 GHz finden Sie auf Seite 95.*



# Ausführliche Schirmkurven Hochfrequenz

-HF (Hochfrequenz) 01.05.2009

## Fensterfolie „RDF76“



# Lichttransmissionskurve

-HF (Hochfrequenz) 01.05.2009

## Fensterfolie „RDF76“ - Lichttransmission

