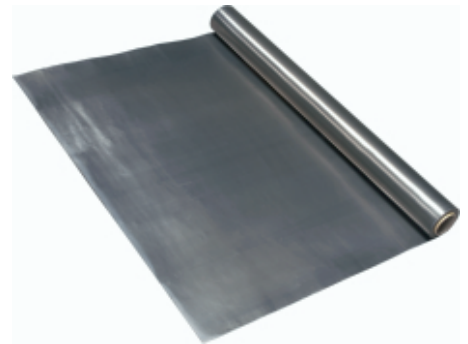


Schneider Protect

für den Strahlen- und Schallschutz



Bleifolie für den Strahlen- und Schallschutz



Lückenlose Strahlenschutz-Installationen erfordern den Einsatz möglichst großflächiger Materialien. Häufig müssen in Krankenhäusern und Arztpraxen ganze Räume mit Strahlenschutzmaterial verkleidet werden. Für diesen Zweck ist Schneider Protect ein besonders wirtschaftliches Material. Bereits mit geringer Materialstärke schwächt Blei Strahlung wirkungsvoll ab.

Schneider Protect ist in langen Bahnen erhältlich und kann für den Bedarf passend zugeschnitten werden. Aufgrund der leichten Verformbarkeit des Werkstoffes

können auch runde und eckige Flächen schnell und wirtschaftlich isoliert werden. Schneider Protect wird standardmäßig in Materialstärken von 0,25 bis 2,00 mm und Breiten von 500 mm und 1.000 mm gefertigt.

Standardabmessungen

Schneider Protect

0,25 x 1.000 x 10.000 mm
0,50 x 1.000 x 10.000 mm
1,00 x 1.000 x 5.000 mm
1,50 x 1.000 x 2.500 mm
2,00 x 1.000 x 2.500 mm

0,50 x 500 x 10.000 mm
1,00 x 500 x 5.000 mm
1,50 x 500 x 2.500 mm
2,00 x 500 x 2.500 mm

Schneider Protect-SK Selbstklebende Bleifolie

0,50 x 1.000 x 10.000 mm
1,00 x 1.000 x 5.000 mm
1,50 x 1.000 x 2.500 mm
2,00 x 1.000 x 2.500 mm

0,50 x 500 x 10.000 mm
1,00 x 500 x 5.000 mm
1,50 x 500 x 2.500 mm
2,00 x 500 x 2.500 mm

Schneider Protect-SK Selbstklebende Bleistreifen

0,50 x 50 x 20.000 mm
1,00 x 50 x 10.000 mm
1,50 x 50 x 10.000 mm
2,00 x 50 x 10.000 mm
3,00 x 50 x 8.000 mm

Schneider Protect-SK



Schneider Protect-SK ist die selbstklebend ausgerüstete Produktvariante. Einfach in der Handhabung und schnell in der Verarbeitung bietet Schneider Protect-SK noch flexiblere Lösungen bei der Ausführung von Strahlen-

und Schallschutzmaßnahmen im Baubereich. Der Haftungsgrund sollte ausreichend tragfähig, eigenstabil sowie frei von Öl, Staub oder anderen Verunreinigungen sein.

Selbstklebende Bleistreifen



Selbstklebende Bleistreifen eignen sich besonders zur Abdeckung von Fugen zwischen den Platten und zur strahlensicheren Ausbildung der Anschlüsse an flankierende Bauteile. Die Plattenlängskanten werden mit

Bleistreifen direkt auf den Tragprofilen abgeschirmt. Bei Querkanten werden Bleistreifen direkt auf die Strahlenschutzplatten verklebt. Die Dicke der Bleistreifen muss der jeweiligen Bleifolienkaschierung entsprechen.

Weitere Abmessungen und Tafeln auf Anfrage.

Weitere Informationen unter
www.schneider-ass.de