

HIRSCH Porozell



Fassadendämmplatten

Die hitzebeständigsten grauen
Fassadendämmplatten



HIRSCH Porozell EPS-F Elasto

Formteilgeschäumte Wärmedämmplatte
aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

Farbe: Silber

Lieferdicke: 100 – 300 mm

Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/(m.K)

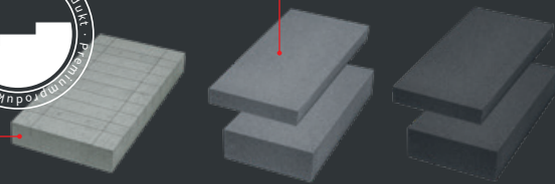
HIRSCH Porozell EPS-F Plus

Wärmedämmplatte
aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff

Farbe: Grau

Lieferdicke: 10 – 500 mm

Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/(m.K)



	HIRSCH EPS-F Elasto	HIRSCH EPS-F Plus	herkömmliche graue Fassaden- dämmplatte
Ca. 25% bessere Dämmleistung durch Zusatz von Graphitteilchen im Vergleich zu weißen EPS-Dämmplatten	✓	✓	✓
Reflektiert Infrarotstrahlung wie ein Spiegel und verringert Wärmeverlust im Haus besser als herkömmliche weiße EPS-Dämmplatten	✓	✓	✓
Beste Wärmeleitfähigkeit bei effizientem Materialeinsatz (ca. 25% dünnere Dämmplatten)	✓	✓	✓
Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/(m.K)	✓	✓	✓
Blendfrei bei Anbringung	✓	✓	✓
Besserer Lichteinfall durch niedrige Leibungstiefen	✓	✓	✓
Geringere Kosten für schmalere Fensterbänke	✓	✓	✓
Hitzebeständige graue EPS-Dämmplatte	✓	✓	✗
Automatenplatte mit hoher Maßgenauigkeit	✓	✗	✗
Klebefläche für einfaches Anbringen des Klebers	✓	✗	✗
Dübelmarkierungen auf Plattenvorderseite	✓	✗	✗
Geschlitzte Plattenvorderseite für maximale Formbeständigkeit	✓	✗	✗



HIRSCH Porozell GmbH

A-9555 Glanegg 58, Austria

T +43 4277 / 2211 0

F +43 4277 / 2211 444

office.porozell@hirsch-gruppe.com

www.hirsch-gruppe.com

© All rights reserved, HIRSCH Porozell GmbH, 2018