

Dämmplatte EPS alukaschiert 4 mm

0,5 m x 0,5 m x 4 mm

Aus expandiertem Polystyrol mit Alukaschierung. Geeignet zur energiesparenden Wärmedämmung von dünnwandigen Heizkörperschichten, bei gleichzeitiger Wärmereflektion von ca. 90 % in den Raum zurück. Verarbeitung mit Aluseite zum Raum hin.

Rohdichte: ca. 15 kg/m³

Brandklasse: B2 nach DIN 4102

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 040

Temperaturbeständigkeit: bis 80°C

Art.-Nr.	EAN	Format	Stärke	Fläche
235	4007155390129	0,5 m x 0,5 m	4 mm	2 m ²



Dämmplatte PUR alukaschiert 10 mm

0,8 m x 0,6 m x 10 mm

Aus hochwertigem Polyurethan mit beidseitiger Alukaschierung. Zur Vermeidung von Energieverlusten durch Abgrenzung von kalten und warmen Bereichen (z. B. zwischen Kühlschrank und Elektroherd).

Brandklasse: B2 nach DIN 4102

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 030

Temperaturbeständigkeit: kurzzeitig bis 160°C

Art.-Nr.	EAN	Format	Stärke	Fläche
163	4007155382087	0,8 m x 0,6 m	10 mm	0,48 m ²



Energiespar- Deckenplatte

50 cm x 50 cm

Aus expandiertem Polystyrol. Geeignet zur energiesparenden, dekorativen Wärmedämmung von Wohnraum- und Kellerdecken. Durch Stufenfalz und eine erhöhte Materialstärke ergibt sich, bei einer 80 m² Decke, eine Heizölsparsnis von bis zu 69 l Heizöl/Jahr. Mit lösungsmittelfreier Dispersionsfarbe beliebig überstreichbar.

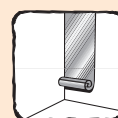
Rohdichte: 19 kg/m³

Brandklasse: B1 nach DIN 4102

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 040

Temperaturbeständigkeit: bis 75°C

Art.-Nr.	EAN	Format	Stärke	Fläche
3873	4007155127282	50 cm x 50 cm	13,5 mm	1 m ²



Tapeten- Isolierfolie

5 m x 0,5 m

Alukaschiert. Wärmereflektierende Untertapete als Dampfsperre zum Schutz vor Feuchtigkeit und Fleckenbildung. Verarbeitung mit Tapeten-Spezialkleister und 25 % Dispersionskleberzusatz.

Art.-Nr.	EAN	Format	Fläche
481	3250790082008	5 m x 0,5 m	2,5 m ²



Energiespar-Dämmplatte XPS

4 mm bzw. 7 mm

1 m x 0,5 m x 4 mm

1 m x 0,5 m x 7 mm

Aus extrudiertem Polystyrol, geeignet zur einfachen Wärmedämmung von Innenwänden. Schall- und feuchtigkeitsdämmend, fälchendeckend grundiert und auf der weißen Seite direkt tapezierbar, geringe Aufbauhöhe, einfach zu verarbeiten und zur Rissüberdeckung nutzbar.

Rohdichte: ca. 35 kg/m³

Brandklasse: B2 nach DIN 4102

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 035

Temperaturbeständigkeit: bis 75°C

Art.-Nr.	EAN	Format	Stärke	Fläche
4691	4007155131326	1 m x 0,5 m	4 mm	4 m ²
4692	4007155131333	1 m x 0,5 m	7 mm	4 m ²

