



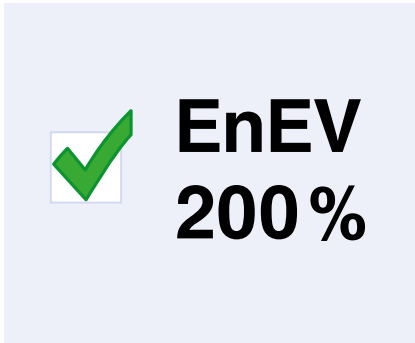
UV-beständige 200% Dämmung nach EnEV für Wärmepumpen

Reinpumpen ohne Ende...?
Lieber richtig dämmen!



Misselon-Robust 200% – UV-beständig

Im Freien aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpen wie z. B. Monoblock-Geräte sind beliebte und ressourcenschonende Heizungswärmelieferanten. An der Schnittstelle zwischen Pumpe und Hausspeicher kommt es auf eine bestmögliche Erhaltung der Wärmeenergie an. Wichtig ist die EnEV-konforme Dämmung der Zuleitung. Geeignet ist eine für Einsatzbereich und Witterungsbedingungen optimierte Rohrleitungs-dämmung wie Misselon-Robust 200%.



EnEV-konform

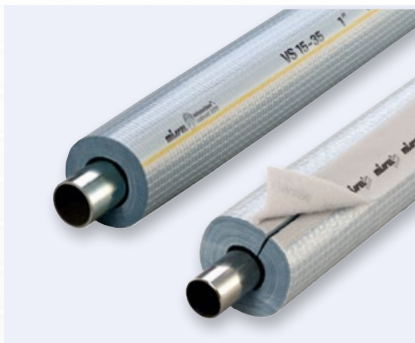
200%-Dämmdicke schreibt EnEV für an Außenluft grenzende Rohrleitungen vor. Das gilt auch für Zuleitungen an Wärmepumpen im Freien.

Mehrlagig kann mehr

Mit dem geschlossenzelligen, physikalisch vernetzten PE-Schaumverbund und einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_{40^\circ\text{C}} = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ sind Energieverluste deutlich zu minimieren.

Ganzjährig auf der Sonnenseite

Bietet die UV-beständige und reißfeste Gittergewebefolie hervorragenden Schutz vor allen möglichen Witterungsbedingungen.



Anschluss gefunden

Zur Dämmung der Heizungsleitungen im Haus führt das Misselon Robust Sortiment 50 %- und 100%-Dämmungen in bewährter PE-Verbundqualität.

Haushoch überlegen

Auch in der Solarthermie zählen nur EnEV-konforme Dämmungen. Klarer Fall für das temperatur- und UV-beständige Misselon-Robust Solar.



Kolektor Missel Insulations GmbH

Max-Planck-Straße 23 · 70736 Fellbach/Stuttgart

Telefon +49 711 53080 · Telefax +49 711 5308128

info@missel.de ·  www.facebook.com/missel.insulation

