

# ProRox® WM 940

ProRox WM 940 est un matelas de laine de roche légèrement liée, revêtu d'un treillis métallique galvanisé cousu au moyen d'un fil métallique galvanisé. Le treillis et/ou le fil de couture sont disponibles en acier inoxydable sur demande.



## Application

Ce matelas grillagé est conçu pour l'isolation thermique et acoustique d'installations industrielles atteignant des températures élevées, par exemple les tuyauteries industrielles, les parois de chaudière, les conduits de fours et de fumées.

## Propriétés du produit



	Performances											Normes
	T <sub>m</sub> (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	580	
Conductivité thermique	λ (W/mK)	0,040	0,047	0,056	0,067	0,080	0,094	0,111	0,130	0,173	0,212	EN 12667
Température de service maximale		580 °C										EN 14706
Comportement au feu		Euroclass A1										EN 13501-1
Densité nominale		70 kg/m <sup>3</sup>										EN 1602
Qualité AS		Concentration en ions chlorure < 10 ppm										EN 13468
Absorption d'eau		< 1 kg/m <sup>2</sup>										EN 1609
Résistance à la diffusion de vapeur		μ = 1										EN 14303
Résistivité au flux d'air		> 30 kPa.s/m <sup>2</sup>										EN 29053
Désignation		MW EN 14303-T2-ST(+)-580-WS1-CL10										EN 14303
Conformité		Convention Technique Nationale PMUC - CT2010-006 - N°PMUC 09-035										

Dans la mesure où ROCKWOOL n'a aucun contrôle sur la conception de l'installation, la main-d'œuvre, les accessoires utilisés ou les conditions de pose, l'entreprise ne peut garantir l'efficacité ou le résultat des installations contenant des produits ROCKWOOL. La responsabilité générale de ROCKWOOL et les recours possibles sont limités par les conditions générales de vente; La présente garantie a préséance sur toute autre garantie expresse ou implicite, y compris les garanties relatives à la qualité marchande et à l'adéquation du produit pour un usage particulier. ROCKWOOL Technical Insulation se réserve le droit d'apporter les modifications nécessaires au produit à tout moment. Les caractéristiques techniques sont donc sujettes à modification.