

LAINE DE VERRE KNAUF

Programme stock

Accoustiplus 032 Revêtu Kraft

Panneau déroulé semi-rigide à très haute performance thermique revêtu d'un surfaçage kraft, destiné à l'isolation des murs et combles aménagées. **ACERMI 02/016/156**



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
85	5,40	1,20	2,65
100	2,70	1,20	3,15

D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.

KI Fit 035 nu

Panneau roulé nu semi-rigide à haute performance thermique, destiné à l'isolation des murs et combles aménagées. **ACERMI 02/016/144**



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
100	7,40	1,20	2,85
140	5,30	1,20	4,00
200	3,70	1,20	5,70

D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.

KI Fit 040

Rouleau de laine verre nu, destiné à l'isolation des combles perdus.

ACERMI N° 11/016/700

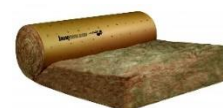


Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
100	8,20	1,20	2,50

D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.

TI 212 revêtu Kraft

Rouleau de laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft, destiné à l'isolation des combles perdus. **ACERMI N° 11/016/700**

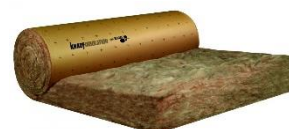


Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
300	3,00	1,20	7,50

D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.

Acoustilaine 035 revêtu Kraft

Panneau roulé semi-rigide à haute performance thermique revêtu d'un surfaçage kraft, destiné à l'isolation des murs par l'intérieur. **ACERMI 04/015/303**



Épaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
200	3,00	1,20	5,70

D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.