

FICHE TECHNIQUE : Artolis Omega Sound Blanc **OURAL** - ref. AOSBLA

TECHNICAL DATA SHEET : Artolis Omega Sound Blanc **OURAL** - ref. AOSBLA

## TEXTILES TECHNIQUES - TECHNICAL FABRICS

Nom commercial Trade Name	<b>Artolis Omega Sound Blanc OURAL</b> Gamme acoustique - Acoustic range
Référence Reference	<b>AOSBLA</b>
Composition Composition	<b>Maille polyester avec enduction mousse polyuréthane (PU)</b> <b>Polyester knitted fabric coated with polyurethane (PU) foam coating</b>
Largeur Width	<b>Jusqu'à 5.10 m</b> <b>Up to 5.10 m</b>
Poids / m <sup>2</sup> Weight / sqm	<b>195 g/m<sup>2</sup> ± 5%</b> <b>195 g/sqm ± 5%</b>
Aspect Aspecto	<b>Mat et structuré (tissage fin)</b> <b>Matt and textured (fine weaving)</b>
Couleur Color	<b>Blanc</b> <b>White</b>
Impression numérique Digital printing	<b>Impression numérique en millions de couleurs (5.10 m) excellent rendu (HD et THD)</b> <b>Digital printed in millions of colors (5.10 m) excellent rendering (HD and VHD)</b>
Epaisseur Thickness	<b>0,50 mm</b>
Classement au feu Fire class	<b>M1</b>
Perméable à l'air Air permeable	<b>Caractéristique d'absorption acoustique (voir rapport d'essais acoustiques)</b> <b>Acoustic absorption (see acoustic testing report)</b>
Tenue à l'humidité Resistance to humidity	<b>Oui</b> <b>Yes</b>
Conditionnement Packaging	<b>A la coupe ou en rouleau (50m)</b> <b>Cut to measure or in roll (50m)</b>