

Generalità

General description

Aeronanex® DRY è un materiale preaccoppiato tecnologicamente avanzato ad altissime prestazioni isolanti composto da un materassino isolante siliceo e da una lastra a base gesso additivato per esaltarne le prestazioni meccaniche. Aeronanex® DRY è conforme ai requisiti CAM.

Aeronanex® DRY is an advanced pre-assembled material with high insulation properties made of silica blanket and special gypsum board with additives to improve the mechanical performance. Aeronanex® DRY complies with CAM requirements.

Applicazioni

Applications

Aeronanex® DRY è il prodotto ideale per l'isolamento termico di tutti quegli ambienti non soggetti a forte umidità.

Aeronanex® DRY is the ideal product for the insulation of rooms not subject to high humidity.

Caratteristiche tecniche

Technical data

Descrizione / Description	U.M.	Valore / Value
Massa volumica / Nominal density	[kg/m ³]	290 - 480
Dimensioni / Dimensions	[mm]	2000 x 1200
Spessori / Thickness	[mm]	20/30/40/50 mm
Conducibilità termica a 10°/20° Thermal conductivity at 10°/20°	[W/m ² K] [Aeronanex sp. 10 / 20 / 30 / 40 mm]	0,015 w/m ² K
Resistenza alla diffusione del vapore μ Resistance to water vapor diffusion μ	-	10 valore tabulato
Reazione al fuoco Reaction to fire	-	A2
Calore specifico Specific heat	[kJ/kg K]	1



Aeronanex® Dry è dotato di asserzione ambientale di prodotto in accordo con la norma EN 14021:2016

Aeronanex® Dry has environmental product claim in accordance with the EN 14021: 2016 standard

VACUNANEX



by Bifire



AERONANEX

Aeronanex® Dry

