

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

GAMMASTONE NATURAL AIR

Pag. 1/2

NORMA / TEST	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	RISULTATO RESULT
ETAG 004:2013	80 cicli Heat -Rain Heat-Rain 80 cycles	Nessun difetto No fault
ETAG 004:2013	5 cicli Heat- Cold Heat-Cold 5 cycles	Nessun difetto No fault
UNI EN ISO 10545-8:2014	Determinazione della dilatazione termica lineare Determination of linear thermal expansion	6.6* (<0.3 mm/600 mm)
UNI EN 772-14:2003	Determinazione della variazione di umidità Determination of moisture movement	0.4 mm/m
UNI 9177:2008 UNI 8457:2010 UNI 9174:2010	Reazione al fuoco Reaction to fire	Classe 1
UNI EN 13501-1:2009 UNI EN 13823:2010 UNI EN ISO 11925-2:2005	Classificazione al fuoco Fire classification	B - s1, d0
UNI EN ISO 10545-4:2012	Determinazione del modulo di rottura e della forza di rottura Determination of modulus of rupture and breaking strength	2.8± 0.3 N/mm ²
UNI EN ISO 10545-4:2012	Forza di rottura dopo 80 cicli Heat-Rain + 5 Heat-Cold Breaking strength Heat-Rain 80 cycles + Heat-Cold 5 cycles	5.0± 0.5 N/mm ²
Rif. Test Certimac POI	Determinazione della adesione mediante trazione Determination of bond strength by pull-off	1.15 ± 0.26 N/mm ²
Rif. Test Certimac POI	Adesione dopo 80 cicli Heat-Rain + 5 Heat-Cold Bond strength after Heat-Rain 80 cycles + Heat-Cold 5 cycles	1.01 ± 0.31 N/mm ²
Rif. Test Certimac POI	Limite di distacco dopo immersione in acqua (21 gg) Limit of detachment after water immersion (21 days)	0.27 ± 0.17 N/mm ²
UNI EN ISO 10545-3:2000	Determinazione dell'assorbimento d'acqua Determination of water absorption	6%*
UNI EN ISO 10545-9:2013	Determinazione della resistenza agli sbalzi termici Determination of resistance to thermal shock	Nessun difetto No fault
UNI EN ISO 10545-12:2000	Determinazione della resistenza al gelo Determination of frost resistance	Nessun difetto No fault
ETAG 034-1:2012	Resistenza al vento in depressione Wind depression load resistance	4610 Pa
UNI EN 12664:2002 ASTM E1530:2006	Determinazione della conducibilità termica Determination of thermal conductivity	0.157 ÷ 0.170 W/mK

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

GAMMASTONE NATURAL AIR

Pag. 2/2

NORMA / TEST	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	RISULTATO RESULT
ASTM E 84 (UL 723)	Caratteristiche di combustione della superficie del materiale Surface burning characteristics	Class A
ASTM E 136	Comportamento dei materiali a 750 °C (1382°F) Behavior of materials at 750°C (1382°F)	Non combustibile Non-combustible
CAN/ULC-S114	Prova di Non-Combustibilità Test for Non-Combustibility	Non combustibile Non-combustible
ASTM C297/C297M - 16	Determinazione della resistenza a trazione perpendicolare Standard Test Method for Flatwise Tensile Strength	1,37 ± 0,05 MPa



I certificati completi sono consultabili sul sito web www.gammastone.com
Certificates complete can be found on the web site www.gammastone.com