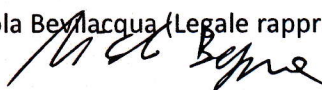


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Econanosil ECO 2																																																													
1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Nota - il "lotto" è identificato dalla data riportata sull'IMBALLO e/o DDT. La presente DoP è valida per i lotti realizzati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva																																																												
2	Usi previsti: MALTA PER ISOLAMENTO TERMICO (T) PER INTONACI SIA PER INTERNI CHE ESTERNI.																																																												
3	Fabbricante: Technicae Progressum GmbH Ernst-Heinkel-Ring 5-7 - 85662 Hohenbrunn - Germany																																																												
4	Mandatario: non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).																																																												
5	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Sistemi di V.V.C.P.:</td> <td>Uso: INTONACO (Malta tipo T)</td> </tr> <tr> <td>Sistema 4</td> </tr> <tr> <td>UNI EN 998-1:2016</td> </tr> </table>	Sistemi di V.V.C.P.:	Uso: INTONACO (Malta tipo T)	Sistema 4	UNI EN 998-1:2016																																																								
Sistemi di V.V.C.P.:	Uso: INTONACO (Malta tipo T)																																																												
	Sistema 4																																																												
	UNI EN 998-1:2016																																																												
6a	Norme Armonizzate: UNI EN 998-1:2016																																																												
6b	Valutazione Tecnica Europea: Non applicabile																																																												
7	Prestazione dichiarata: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Malta tipo T</th> </tr> <tr> <th>Caratteristiche</th> <th>Norma</th> <th>EN 998-1 intonaco</th> <th>Categ.</th> <th>Prestazione</th> <th>U.M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistenza a compressione</td> <td>EN 1015-11</td> <td>Prosp.1 e 2, riga L2</td> <td>CS I</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adesione supporto</td> <td>EN 1015-12</td> <td>Prosp.2 riga L3</td> <td></td> <td>0,12</td> <td>N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Adesione modo</td> <td>EN 1015-12</td> <td>Prosp.2 riga L3</td> <td>FP</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td>EN 13501-1</td> <td>5.3.3</td> <td></td> <td>Classe A2 s1 d0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Massa volumica</td> <td>EN 1015-10</td> <td>Prosp.2, riga L1</td> <td></td> <td>547</td> <td>kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento d'acqua per capillarità</td> <td>EN 1015-18</td> <td>prosp.1 e 2, riga L5</td> <td>W</td> <td>0,14</td> <td>W2</td> </tr> <tr> <td>Coefficiente di permeabilità al vapor acqueo</td> <td>EN 1015-19</td> <td>prosp.2, riga L8</td> <td></td> <td>NPD</td> <td>μ</td> </tr> <tr> <td>Valori di conducibilità termica λ₁₀</td> <td>EN 1745</td> <td>prosp.2, L9</td> <td></td> <td>0,0019 W/mK</td> <td>Val.medio</td> </tr> </tbody> </table>	Malta tipo T						Caratteristiche	Norma	EN 998-1 intonaco	Categ.	Prestazione	U.M	Resistenza a compressione	EN 1015-11	Prosp.1 e 2, riga L2	CS I			Adesione supporto	EN 1015-12	Prosp.2 riga L3		0,12	N/mm ²	Adesione modo	EN 1015-12	Prosp.2 riga L3	FP	B		Reazione al fuoco	EN 13501-1	5.3.3		Classe A2 s1 d0		Massa volumica	EN 1015-10	Prosp.2, riga L1		547	kg/m ³	Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	prosp.1 e 2, riga L5	W	0,14	W2	Coefficiente di permeabilità al vapor acqueo	EN 1015-19	prosp.2, riga L8		NPD	μ	Valori di conducibilità termica λ ₁₀	EN 1745	prosp.2, L9		0,0019 W/mK	Val.medio
Malta tipo T																																																													
Caratteristiche	Norma	EN 998-1 intonaco	Categ.	Prestazione	U.M																																																								
Resistenza a compressione	EN 1015-11	Prosp.1 e 2, riga L2	CS I																																																										
Adesione supporto	EN 1015-12	Prosp.2 riga L3		0,12	N/mm ²																																																								
Adesione modo	EN 1015-12	Prosp.2 riga L3	FP	B																																																									
Reazione al fuoco	EN 13501-1	5.3.3		Classe A2 s1 d0																																																									
Massa volumica	EN 1015-10	Prosp.2, riga L1		547	kg/m ³																																																								
Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	prosp.1 e 2, riga L5	W	0,14	W2																																																								
Coefficiente di permeabilità al vapor acqueo	EN 1015-19	prosp.2, riga L8		NPD	μ																																																								
Valori di conducibilità termica λ ₁₀	EN 1745	prosp.2, L9		0,0019 W/mK	Val.medio																																																								
8	Documentazione tecnica appropriata e/o specifica: non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 305/2011)																																																												
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. La presente DoP sostituisce quella con codice "ECO 2-202012" Firmato a nome e per conto del produttore da Nicola Bexinacqua (Legale rappresentante)  Hohenbrunn li, 31/10/2024																																																													

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**Technicae Progressum GmbH
Ernst-Heinkel-Ring 5-7
85662 Hohenbrunn - Germany**

EN 998-1:2016

**MALTA PER ISOLAMENTO TERMICO (T) PER
INTONACI INTERNI ED ESTERNI**

Resistenza a compressione	Categoria CS I
Adesione	0,12 N/mm ²
Tipo di frattura	FP B
Reazione al fuoco	Calesse A2 s1 d0
Assorbimento d'acqua	W 2
Permeabilità al vapore	NPD
Conducibilità termica	λ 0,0019 W/mK
Sostanze pericolose	Vedi scheda di sicurezza

N° DoP

ECO 2-202412