

Intonaco termoisolante fibrorinforzato a base di perle vergini di polistirene espanso Neopor®, conforme ai CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2017.

Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) che soddisfano i requisiti del D.M. 23/06/22.



CARATTERISTICHE			VALORE
TECNICHE E MECCANICHE	Acqua d'impasto		~ 9 - 9,5 lt /sacco
	Granulosità EN 1015- 1		≤ 5mm
	Densità prodotto in polvere		230 kg/m <sup>3</sup> ± 10%
	Densità prodotto indurito		250 kg/m <sup>3</sup> ± 10%
	Ritiro plastico in cond. Termoigr. Standard		Assente
	Tempo di lavorabilità EN 1015-9		2 h
	Adesione su laterizio EN 1015-11		≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup> FP:A
	Assorbimento d'acqua capillare EN 1015-18		Classe "W1"
	Conducibilità termica UNI EN 12667*		λ 0,062 W/mk
	Coefficiente di resistenza al passaggio vapore EN1015-19		μ ≤ 6,8
	Resistenza a compressione a 28gg EN 1015-11		CS I
	Durabilità		NPD
	Reazione al fuoco UNI EN 13501-1***		B-s1, d0
	Classificazione UNI EN 998-1		T1-CSI-W1/DOP nr. 536
Quantità minima di materia prima secondaria EPS	D.M. 23/06/2022	kg	≥ 15%

\*Certificato secondo la UNI EN 12667

\*\*Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11ottobre 2017

\*\*\*Certificato secondo la UNI EN 13501-1

#### MULTIPLI DI IMBALLO

Sacchi pedana	45
---------------	----

NeodurTherm viene venduto esclusivamente a pedane intere