

## Quadrotto Rollo N CL.1

Pannello in isolante minerale 4+, imbustato con polietilene nero termosaldato sui quattro lati. Prodotto in Italia con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato, di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria. Il prodotto è imbustato con polietilene nero autoestinguente in classe 1. Il prodotto è disponibile in pacchi sciolti, non pallettizzati.

### APPLICAZIONE

Isolamento e correzione acustica di controsoffitti e pareti.

### VANTAGGI

- Ottimo isolamento termico
- Correzione acustica
- Velocità di posa
- Facilità di movimentazione

### STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere immagazzinato al coperto, in ambienti ben ventilati e lontano da fonti di calore dirette. Maneggiare con cura onde evitare la rottura del supporto in politene.

### ALTRE CARATTERISTICHE

Prodotto di agevole manipolazione e taglio, meccanicamente resistente all'insaccamento, imputrescibile, inattaccabile dalle muffe. Nelle previste condizioni d'impiego il prodotto è stabile nel tempo.



Dati tecnici	Valore	Unità di misura	Norma
Dimensioni	600 x 600 1200 x 600	mm	-
Conducibilità termica dichiarata $\lambda_D$	0,045	W/m·K	EN 12667
Reazione al fuoco	NPD	-	EN 13501-1
Stabilità dimensionale	$\leq 1$	%	EN 1604
Calore specifico	1030	J/kg·K	EN 12524
Resistenza termica dichiarata $R_D$	Vedere tabella riportata sotto		EN 13162

Spessore (mm)	50	60	80	100
Resistenza termica dichiarata (m <sup>2</sup> K/W) - $R_D$	1,10	1,30	1,75	2,20



[www.xtinsulation.it](http://www.xtinsulation.it)

#### Avvertenze

Questa scheda tecnica è da considerarsi orientativa, non vincolante e non può sostituirsi alla letteratura tecnica ed ai necessari calcoli di progetto. Il produttore si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura. La fornitura del materiale prevede la verifica delle possibilità di produzione.