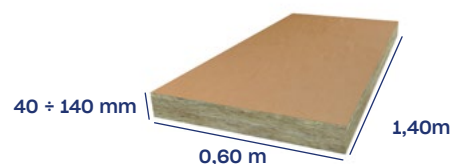


## 66/Nb

Pannello in lana minerale, rivestito su una superficie con carta kraft politenata, con funzione freno al vapore, legante termoindurente innovativo, tecnologia Bionic Performance

Rif. DoP - URSA TERRA 66Ph/(\*)f  
Marcatura CE secondo EN 13162



## Livello prestazionale\*

	Isolamento termico			Pareti interne	
	Isolamento acustico			Pareti esterne	
	Resistenza meccanica			Coperture/Sottotetti	
	Resistenza all'acqua			Controsoffitti	

## PROPRIETÀ TERMICHE - EN 12667

Spessore [mm]	40	50	60	80	100	120	140
Conducibilità termica $\lambda_b$ [W/mK]				0,033			
Resistenza termica $R_b$ [m²K/W]	1,20	1,50	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20

## DATI TECNICI

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Reazione al fuoco - Euroclasse	F	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	-3/+5	mm	T4	EN 823
Stabilità dimensionale (variazione)	< 1	%	-	EN 1604
Resistenza al vapore acqueo	8.000 <sup>(1)</sup>	-	-	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria	≥ 10	kPa · s/m²	Afr10	EN 29053
Calore specifico	1.030	J/kgK	-	EN 12524
Contenuto di riciclato	70	%	-	ISO 14021

\* per ulteriori informazioni, scrivere a [tecnico.ursa.italia@etexgroup.com](mailto:tecnico.ursa.italia@etexgroup.com)

<sup>(1)</sup> valore riferito al solo rivestimento

## Certificati e dichiarazioni



## Download disponibili

	<a href="#">Listino prezzi</a>		<a href="#">Catalogo applicazioni</a>
	<a href="#">DoP</a>		<a href="#">Dossier conformità CAM</a>
	<a href="#">Scheda di corretto uso</a>		

## Conformità e Protocolli



[www.ursa.it](http://www.ursa.it) • [tecnico.ursa.italia@etexgroup.com](mailto:tecnico.ursa.italia@etexgroup.com)

Questa scheda ha lo scopo di fornire informazioni sulle caratteristiche del prodotto.  
URSA Italia si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune.