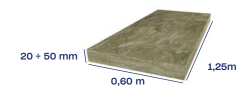


# **SOL 64**

Pannello in lana minerale, legante termoindurente innovativo, tecnologia Bionic Performance

Rif. DoP - URSA TERRA SOL 64P Marcatura CE secondo EN 13162



Pavimentazioni



## Livello prestazionale\*

Resistenza all'acqua

	Isolamento termico	Pareti interne	
w w	Isolamento acustico	Pareti esterne	
Ĺ	Resistenza meccanica	Coperture/Sottotetti	

# **PROPRIETÀ TERMICHE** - EN 12667

Spessore [mm]	20	30	40	50	
Conducibilità termica $\lambda_{_{D}}$ [W/mK]	0,032				
Resistenza termica R <sub>p</sub> [m²K/W]	0,60	0,90	1,25	1,55	

### **DATI TECNICI**

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Reazione al fuoco - Euroclasse	A2-s1,d0	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	-5/+1	mm	T6	EN 823
Stablità dimensionale (variazione)	< 1	%	-	EN 1604
Comprimibilità sotto carico (1)	≤5	mm	CP5	EN 12431
Resistenza al vapore acqueo	1	-	MU1	EN 12086
Rigidità dinamica - s'	13 ÷ 7	MN/m³	SDi	-
Resistenza al flusso d'aria	≥ 5	kPa · s/m²	Afr5	EN 29053
Calore specifico	1.030	J/kgK	-	EN 12524
Contenuto di riciclato	70	%	-	ISO 14021

<sup>\*</sup> per ulteriori informazioni, scrivere a tecnico.ursa.italia@etexgroup.com <sup>(1)</sup> Carico applicabile: massetto: 100 - 150 kg/m², carico accidentale: 200 kg/m²

### Certificati e dichiarazioni









## Conformità e Protocolli









### Download disponibili





Scheda di corretto uso

Catalogo applicazioni

**DoP** 



Dossier conformità CAM

