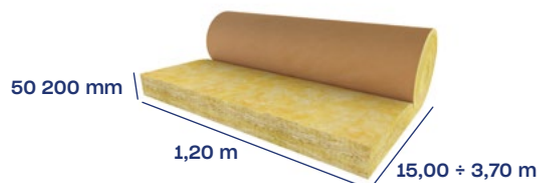


DF 39/Na

Feltro arrotolato idrorepellente in lana di vetro rivestito su una superficie con carta kraft con funzione freno al vapore, legante termoindurente innovativo, tecnologia Bionic Performance

Rif. DoP - URSA GLASSWOOL DF 39/(*)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]	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Conducibilità termica λ_p [W/mK]	0,039								
Resistenza termica R_p [m ² K/W]	1,25	1,50	2,05	2,55	3,05	3,55	4,10	4,60	5,10

DATI TECNICI

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Reazione al fuoco - Euroclasse	F	-	-	EN 13501
Tolleranza sullo spessore	-5/+15	mm	T2	EN 823
Resistenza al vapore acqueo	8.000 ⁽¹⁾	-	MUi	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria	≥ 5	kPa · s/m ²	Afr5	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

⁽¹⁾ valore riferito al solo rivestimento

Certificati e dichiarazioni



Download disponibili

- [Listino prezzi](#)
- [Catalogo applicazioni](#)
- [DoP](#)
- [Dossier conformità CAM](#)
- [Scheda di corretto uso](#)

Conformità e Protocolli



[www.ursa.it](#) · 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.