

La lana di vetro ideale per il comfort abitativo e il risparmio energetico

URSA GLASSWOOL

La lana minerale URSA
dagli standard di qualità elevati



ELF

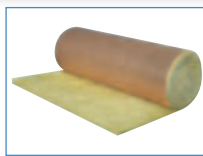


Impieghi preferenziali:
coperture industriali
 Codice di designazione:
T1-DS(T+)-MU1
 Reazione al fuoco: **A1**
 Lambda (λ_b): **0,044 W/mK**
 Larghezza feltro: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica	
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_b m ² K/W	
50	2 x 7,50	1,15	
60	12,60	1,35	
80	9,40	1,80	
100	7,50	2,25	
120	6,30	2,70	
140	5,40	3,15	
160	4,70	3,65	
180	4,20	4,05	
200	3,80	4,55	
240	3,20	5,45	

ELF/Na



Impieghi preferenziali:
coperture industriali
 Codice di designazione:
T1-DS(T+)
 Reazione al fuoco: **F**
 Lambda (λ_b): **0,044 W/mK**
 Larghezza feltro: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica	
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_b m ² K/W	
50	15,00	1,15	
60	12,60	1,35	
80	9,40	1,80	
100	7,50	2,25	

ELF/Na 1000



Impieghi preferenziali:
coperture industriali
 Codice di designazione:
T1-DS(T+)
 Reazione al fuoco: **F**
 Lambda (λ_b): **0,044 W/mK**
 Larghezza feltro: **1,00 m**



Dimensioni		Prestazione termica	
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_b m ² K/W	
60	12,60	1,35	
80	9,40	1,80	
100	7,50	2,25	
120	6,30	2,70	

DF 40



Impieghi preferenziali:
coperture civili e industriali
Codice di designazione:
T2-DS(T+)-MU1-AFr5
Reazione al fuoco: **A1**
Lambda (λ_b): **0,040 W/mK**
Larghezza feltro: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_b m ² K/W
50	15,00	1,25
60	12,80	1,50
80	9,60	2,00
100	7,60	2,50
120	6,40	3,00
140	5,50	3,50
160	4,80	4,00
180	4,30	4,50
200	3,90	5,00

DF 40/Na



Impieghi preferenziali:
coperture civili e industriali
Codice di designazione:
T2-DS(T+)
Reazione al fuoco: **F**
Lambda (λ_b): **0,040 W/mK**
Larghezza feltro: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_b m ² K/W
50	15,00	1,25
60	12,80	1,50
80	9,60	2,00
100	7,60	2,50
120	6,40	3,00
140	5,50	3,50
160	4,80	4,00
180	4,30	4,50
200	3,90	5,00

DF 40/Ab



Impieghi preferenziali:
condutte aria condizionata
Codice di designazione:
T2-DS(T+)
Reazione al fuoco: **F**
Lambda (λ_b): **0,040 W/mK**
Larghezza feltro: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_b m ² K/W
30	18,00	0,75
50	15,00	1,25

FONLESS - DF38

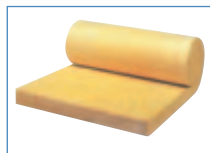


Impieghi preferenziali:
pareti divisorie e di separazione
Codice di designazione:
T2-DS(T+)-MU1-AFr5
Reazione al fuoco: **A1**
Lambda (λ_b): **0,038 W/mK**
Larghezza pannello
arrotolato: **0,61 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_b m ² K/W
50	14,00	1,30
75	9,60	1,95

SF 35

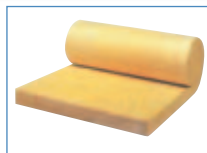


Impieghi preferenziali: **tetti a falda**
 Codice di designazione: **T2-DS(T+)-MU1-AFr5**
 Reazione al fuoco: **A1**
 Lambda (λ_D): **0,035 W/mK**
 Larghezza feltro: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_D m ² K/W
100	6,40	2,85
120	5,40	3,40
140	4,50	4,00
160	4,00	4,55
200	3,20	5,70

SF 32 SOLARWOOL

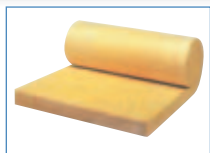


Impieghi preferenziali: **tetti a falda, coperture fotovoltaiche**
 Codice di designazione: **T2-DS(T+)-MU1-AFr5**
 Reazione al fuoco: **A1**
 Lambda (λ_D): **0,032 W/mK**
 Larghezza pannello: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_D m ² K/W
80	4,80	2,50
100	4,80	3,10
120	3,20	3,75
140	2,80	4,35
160	2,50	5,00

DF 35



Impieghi preferenziali: **condutture aria condizionata**
 Codice di designazione: **T2-DS(T+)-MU1-AFr5**
 Reazione al fuoco: **A1**
 Lambda (λ_D): **0,035 W/mK**
 Larghezza pannello: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_D m ² K/W
25	18,00	1,00
50	12,50	1,40

DF 35/Ab

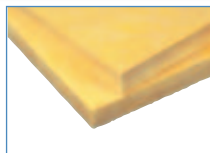


Impieghi preferenziali: **condutture aria condizionata**
 Codice di designazione: **T2-DS(T+)**
 Reazione al fuoco: **F**
 Lambda (λ_D): **0,035 W/mK**
 Larghezza pannello: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_D m ² K/W
25	18,00	1,00
50	11,20	1,40

TWP 1

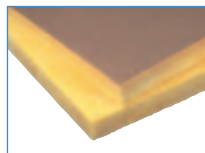


Impieghi preferenziali: **pareti divisorie**
pareti divisorie
 Codice di designazione: **T3-DS(T+)-MU1-AFr5**
 Reazione al fuoco: **A1**
 Lambda (λ_b): **0,040 W/mK**
 Larghezza pannello: **0,60 m**



Dimensioni		Prestazione termica	
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_b m ² K/W	
40	1,40	1,00	
50	1,40	1,25	

TWP 1/Nb



Impieghi preferenziali: **pareti perimetrali**
pareti perimetrali
 Codice di designazione: **T3-DS(T+)**
 Reazione al fuoco: **F**
 Lambda (λ_b): **0,040 W/mK**
 Larghezza pannello: **0,60 m**



Dimensioni		Prestazione termica	
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_b m ² K/W	
40	1,40	1,00	
50	1,40	1,25	

FDP 2



Impieghi preferenziali: **pareti perimetrali, pareti divisorie**
pareti divisorie
 Codice di designazione: **T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5**
 Reazione al fuoco: **A1**
 Lambda (λ_b): **0,035 W/mK**
 Larghezza pannello: **0,60 m**



Dimensioni		Prestazione termica	
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_b m ² K/W	
40	1,40	1,10	
50	1,40	1,40	
60	1,40	1,70	
80	1,40	2,25	
100	1,40	2,85	
120	1,40	3,45	
140	1,40	4,00	

FDP 2/DVk

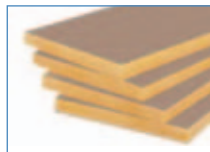


Impieghi preferenziali: **pareti perimetrali, pareti divisorie**
pareti divisorie
 Codice di designazione: **T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5**
 Reazione al fuoco: **A1**
 Lambda (λ_b): **0,035 W/mK**
 Larghezza pannello: **0,60 m**



Dimensioni		Prestazione termica	
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_b m ² K/W	
40	1,40	1,10	
50	1,40	1,40	
60	1,40	1,70	
80	1,40	2,25	
100	1,40	2,85	

FDP 2/Vk Nb

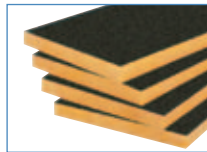


Impieghi preferenziali:
pareti perimetrali
Codice di designazione:
T3-DS(T+)
Reazione al fuoco: **F**
Lambda (λ_D): **0,035 W/mK**
Larghezza pannello: **0,60 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_D m ² K/W
40	1,40	1,10
50	1,40	1,40
60	1,40	1,70
80	1,40	2,25
100	1,40	2,85
120	1,40	3,45

FDP 3/Vf



Impieghi preferenziali: **pareti perimetrali con facciate ventilate**
Codice di designazione:
T4-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5
Reazione al fuoco: **A1**
Lambda (λ_D): **0,034 W/mK**
Larghezza pannello: **0,60 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_D m ² K/W
40	1,40	1,15
50	1,40	1,45
60	1,40	1,75
80	1,40	2,35
100	1,40	2,90
120	1,40	3,50

FDP 3/DVk - XL



Impieghi preferenziali:
pareti perimetrali e divisorie
Codice di designazione:
T4-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5
Reazione al fuoco: **A1**
Lambda (λ_D): **0,034 W/mK**
Larghezza pannello: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_D m ² K/W
40	2,90	1,15
50	2,90	1,45
60	2,90	1,75
80	2,90	2,35
100	2,90	2,90
120	2,90	3,50

FDP 3/Vk Ac - XL Pannello



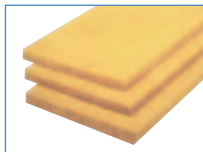
Impieghi preferenziali:
pareti perimetrali
Codice di designazione:
T4-DS(T+)
Reazione al fuoco: **F**
Lambda (λ_D): **0,034 W/mK**
Larghezza pannello: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_D m ² K/W
40	2,90	1,15
50	2,90	1,45
60	2,90	1,75
80	2,90	2,35
100	2,90	2,90
120	2,90	3,50



Impieghi preferenziali:
pareti perimetrali
 Codice di designazione:
T4-DS(T+)
 Reazione al fuoco: **F**
 Lambda (λ_D): **0,032 W/mK**
 Larghezza pannello: **1,20 m**



Impieghi preferenziali:
pareti perimetrali,
isolamento dall'interno
tramite accoppiaggio con
lastre in gesso rivestito
 Codice di designazione:
T6-DS(T+)-MU1-SD-CP5-AFr5
 Reazione al fuoco: **A1**
 Lambda (λ_D): **0,032 W/mK**
 Larghezza pannello: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_D $m^2 K/W$
50	2,90	1,55
60	2,90	1,85
80	2,90	2,50
100	2,90	3,10
120	2,90	3,75



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica R_D $m^2 K/W$
20	3,00	0,60
30	3,00	0,95
40	3,00	1,25
50	3,00	1,55



Marcatura CE



**Certificato di salute e
sicurezza - marchio RAL**



Certificato EUCER

Conducibilità termica della gamma URSA GLASSWOOL



0,032



SF 32



REFIX



FDP 5/Vk Ac

0,034



FDP 3/Vf



FDP 3/DVvk-XL



FDP 3/Vk Ac-XL

0,035



SF 35



DF 35



DF 35/Ab



FDP 2



FDP 2/DVvk



FDP 2/Vk Nb

0,038



FONLESS

0,040



DF 40



DF 40/Na



DF 40/Ab



TWP 1



TWP 1/Nb

0,044



ELF



ELF/Na



ELF/Na 1000

MAGGIO 2013

www.ursa.it

Insulation for a better tomorrow

