



 **ROIAFLEX[®]** SUPER
Isolanti termoacustici in lana di vetro

PRODOTTI PER L'EDILIZIA

FELTRI

ROTAFLEX® SUPER TF VB 06



Feltro in lana di vetro trattata con particolari leganti termoindurenti, accoppiato su un lato ad un velo di vetro bianco naturale.

ROTAFLEX® SUPER TF VB 06	feltro resinato larghezza 600 mm, accoppiato a velo di vetro bianco
-------------------------------------	---

Conducibilità termica: $\lambda_D = 0,046 \text{ W/mK}$ (secondo UNI EN 13162)

Dimensioni standard: larghezza 600 mm
lunghezza variabile in funzione dello spessore

Resistenza termica alla temperatura media di 10°C		
Spessore (mm)	50	70
R _D (m²K/W)	1,05	1,50

Spessori consigliati	Reazione al fuoco	Applicazioni consigliate	
(mm)	Euroclasse (EN 13501)		
50-70	A1	pareti in cartongesso	ROTAFLEX® SUPER TF VB 06

ROTAFLEX® SUPER SW



Feltro in lana di vetro trattata con particolari leganti termoindurenti.
Disponibile nelle tipologie:

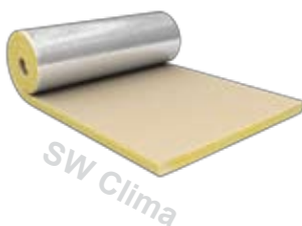
ROTAFLEX® SUPER SW	feltro resinato
ROTAFLEX® SUPER SW K	feltro resinato accoppiato a carta kraft
ROTAFLEX® SUPER SW Klima	feltro resinato accoppiato a carta kraft alluminio retinato
ROTAFLEX® SUPER SW VB 06	feltro resinato larghezza 600 mm, accoppiato a velo di vetro bianco

Conducibilità termica: $\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$ (secondo UNI EN 13162)

Dimensioni standard: larghezza 1200 mm (SW VB 06 larghezza 600 mm)
lunghezza variabile in funzione dello spessore

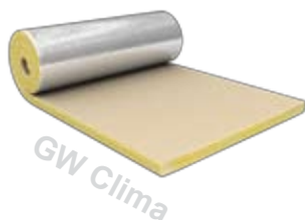
Resistenza termica alla temperatura media di 10°C				
Spessore (mm)	30	40	50	60
R _D (m²K/W)	0,75	1,00	1,25	1,50

Spessori consigliati	Reazione al fuoco	Applicazioni consigliate	
(mm)	Euroclasse (EN 13501)		
40-50-60	A1	varie	ROTAFLEX® SUPER SW
40-50-60	F	coperture	ROTAFLEX® SUPER SW K
30-50-60	F	condizionamento	ROTAFLEX® SUPER SW Klima
50	A1	pareti cartongesso	ROTAFLEX® SUPER SW VB 06



FELTRI

ROTAFLEX® SUPER GW



Feltro in lana di vetro trattata con particolari leganti termoindurenti.
Disponibile nelle tipologie:

ROTAFLEX® SUPER GW	feltro resinato
ROTAFLEX® SUPER GW K	feltro resinato accoppiato a carta kraft
ROTAFLEX® SUPER GW Klima	feltro resinato accoppiato a carta kraft alluminio retinato

Conducibilità termica: $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$ (secondo UNI EN 13162)

Dimensioni standard: larghezza 1200 mm
lunghezza variabile in funzione dello spessore

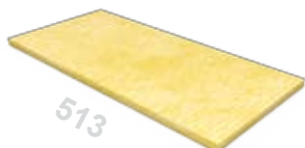
Resistenza termica alla temperatura media di 10°C

Spessore (mm)	25	40	50	60
R_D (m²K/W)	0,65	1,05	1,30	1,55

Spessori consigliati	Reazione al fuoco	Applicazioni consigliate	
(mm)	Euroclasse (EN 13501)		
40-50-60	A1	varie	ROTAFLEX® SUPER GW
40-50-60	F	varie	ROTAFLEX® SUPER GW K
25-50	F	condizionamento	ROTAFLEX® SUPER GW Klima

PANNELLI

ROTAFLEX® SUPER 513



Pannello semirigido in lana di vetro trattata con particolari leganti termoindurenti.
Disponibile nelle tipologie:

ROTAFLEX® SUPER 513	pannello semirigido
ROTAFLEX® SUPER 513 K	pannello semirigido accoppiato a carta kraft

Conducibilità termica: $\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$ (secondo UNI EN 13162)

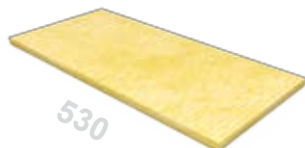
Dimensione pannello: 600x1200 mm

Resistenza termica alla temperatura media di 10°C

Spessore (mm)	40	50	60	80	100
R_D (m²K/W)	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50

Spessori consigliati	Reazione al fuoco	Applicazioni consigliate	
(mm)	Euroclasse (EN 13501)		
40-50-60-80-100	A1	parete	ROTAFLEX® SUPER 513
40-50-60-80-100	F	parete	ROTAFLEX® SUPER 513 K

**ROTAFLEX®
SUPER 530**



Pannello rigido in lana di vetro trattata con particolari leganti termoindurenti.

ROTAFLEX® SUPER 530 pannello rigido

Conducibilità termica: $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$ (secondo UNI EN 13162)

Dimensione pannello: 600x1200 mm

Resistenza termica alla temperatura media di 10°C				
Spessore (mm)	30	40	50	60
R _D (m²K/W)	0,75	1,05	1,30	1,55

Spessori consigliati	Reazione al fuoco	Applicazioni consigliate	
(mm)	Euroclasse (EN 13501)		
30-40-50-60	A1	varie	ROTAFLEX® SUPER 530

**ROTAFLEX®
SUPER 550**



Pannello rigido in lana di vetro trattata con particolari leganti termoindurenti.

ROTAFLEX® SUPER 550 pannello rigido

Conducibilità termica: $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ (secondo UNI EN 13162)

Dimensione pannello: 600x1200 mm

Resistenza termica alla temperatura media di 10°C	
Spessore (mm)	20
R _D (m²K/W)	0,60

Spessori consigliati	Reazione al fuoco	Applicazioni consigliate	
(mm)	Euroclasse (EN 13501)		
20	A2	varie	ROTAFLEX® SUPER 550

PRODOTTI PER L'EDILIZIA

PANNELLI

ROTAFLEX® SUPER TSPS



Pannello rigido ad alta densità in lana di vetro trattata con particolari leganti termoindurenti.

ROTAFLEX® SUPER TSPS pannello rigido

Conducibilità termica: $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$ (secondo UNI EN 13162)

Dimensione pannello: 600x1200 mm

Resistenza termica alla temperatura
media di 10°C

Spessore (mm)	20	30
R _D (m²K/W)	0,60	0,90

Spessori consigliati	Reazione al fuoco	Applicazioni consigliate	
(mm)	Euroclasse (EN 13501)		
20-30	A2	varie	ROTAFLEX® SUPER TSPS

IMBALLI - PALLET

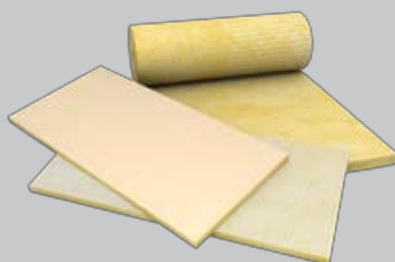


| Pallet pannelli Rotaflex

| Pacco pannelli Rotaflex

| Pallet feltri Rotaflex

| Pacco feltri Rotaflex




ROIAFLEX[®] SUPER
 Isolanti termoacustici in lana di vetro



Termolan srl

Via Don Milani, 3 - 42020 Quattro Castella (RE)

Tel. 0522 249911 - Fax 0522 888492

www.termolan.it - info@termolan.it

www.rotaflex.it

Gruppo

LAPE

AVVERTENZE

Le indicazioni di cui sopra si basano sulle ns. attuali nozioni ed esperienze provenienti dalle applicazioni riscontrate in edilizia. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego del prodotto vanno sempre tenute presenti le particolari condizioni caso per caso, soprattutto sotto gli aspetti fisico, tecnico e giuridico delle costruzioni.

"Società sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di Ambrotecno Italia srl".