



## Compatto® 533

### Dati tecnici

Pannello rigido in lana di vetro biosolubile, trattato con particolari resine termoindurenti. Disponibile nelle tipologie:

Compatto® 533	non rivestito
Compatto® 533 K	rivestito su una faccia con carta kraft monobitumata con funzione di freno al vapore
Compatto® 533 KVB	rivestito su una faccia con carta kraft monobitumata , l'altra con velo di vetro bianco leggero
Compatto® 533 VB	rivestito su una faccia con un velo di vetro bianco leggero
Compatto® 533 Clima	rivestito su una faccia con carta kraft alluminio retinato

Conducibilità termica :  $\lambda_D = 0.033 \text{ W/mK}$  (secondo UNI EN 13162)

Resistenza termica alla temperatura media di 10°C							
Spessore (mm)	30	40	50	60	80	100	120
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.90	1.20	1.50	1.80	2.40	3.00	3.60

Reazione al fuoco	Euroclassi secondo EN 13501
Compatto® 533	A1
Compatto® 533 K	F
Compatto® 533 KVB	F
Compatto® 533 VB	A1
Compatto® 533 Clima	F



## Compatto® TP03

Felto in lana di vetro biosolubile, trattato con particolari resine termoindurenti. Disponibile nelle tipologie:

Compatto® TP03	non rivestito
Compatto® TP03 K	rivestito su una faccia con carta kraft monobitumata con funzione di freno al vapore
Compatto® TP03 i	imbustato in polietilene nero termosaldato su quattro lati

Conducibilità termica :  $\lambda_D = 0.040 \text{ W/mK}$  (secondo UNI EN 13162)

Resistenza termica alla temperatura media di 10°C									
Spessore (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00

Reazione al fuoco	Euroclassi secondo EN 13501
Compatto® TP03	A1
Compatto® TP03 K	F
Compatto® TP03 i	F





## Compatto® 514

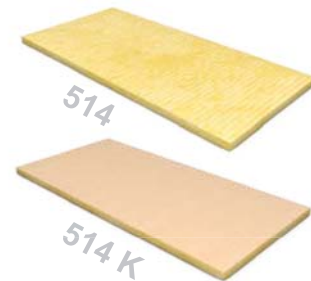
Pannello semirigido in lana di vetro biosolubile, trattato con particolari resine termoindurenti. Disponibile nelle tipologie:

Compatto® 514	non rivestito
Compatto® 514 K	rivestito su una faccia con carta kraft monobitumata con funzione di freno al vapore

Conducibilità termica :  $\lambda_D = 0.039 \text{ W/mK}$  (secondo UNI EN 13162)

Resistenza termica alla temperatura media di 10°C					
Spessore (mm)	40	50	60	80	100
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	1.00	1.25	1.50	2.05	2.55

Reazione al fuoco	Euroclassi secondo EN 13501
Compatto® 514	A1
Compatto® 514 K	F



## Compatto® 520

Pannello rigido in lana di vetro biosolubile, trattato con particolari resine termoindurenti. Disponibile nelle tipologie:

Compatto® 520	non rivestito
Compatto® 520 K	rivestito su una faccia con carta kraft monobitumata con funzione di freno al vapore
Compatto® 520 KVB	rivestito su una faccia con carta kraft monobitumata, l'altra con velo di vetro bianco leggero

Conducibilità termica :  $\lambda_D = 0.036 \text{ W/mK}$  (secondo UNI EN 13162)

Resistenza termica alla temperatura media di 10°C					
Spessore (mm)	30	40	50	60	80
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0.80	1.10	1.35	1.65	2.20

Reazione al fuoco	Euroclassi secondo EN 13501
Compatto® 520	A1
Compatto® 520 K	F
Compatto® 520 KVB	F

