



EG PS ECOSILVER 131 RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato a migliorato lambda**, ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **ECOSILVER 131 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni a cappotto con elevate prestazioni. **ECOSILVER 131 RE** è dotato di elevatissimo potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapore d'acqua, resistente all'acqua, inattaccabile da muffe e batteri. **ECOSILVER 131 RE** va protetto dall'esposizione diretta dei raggi ultravioletti.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,031 W/mK
- » **Ass. d'acqua per immersione parziale lungo termine:** $W_{lp} \leq 0,5$ kg/m²
- » **Fattore di resistenza alla diffusione del vapore μ :** ≤ 41
- » **Resistenza trazione perpendicolare alle facce:** $TR \geq 100$ kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per:

SONO PRODUCIBILI:
SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA
AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1000X500	0,60	30	15,00	10	150,00	15,00	3RESP10005002D0	0,0200	A
30	1000X500	0,95	20	10,00	10	100,00	10,00	3RESP10005003D0	0,0300	A
40	1000X500	1,25	15	7,50	10	75,00	7,50	3RESP10005004D0	0,0400	A
50	1000X500	1,60	12	6,00	10	60,00	6,00	3RESP10005005D0	0,0500	A
60	1000X500	1,90	10	5,00	10	50,00	5,00	3RESP10005006D0	0,0600	A
80	1000X500	2,55	7	3,50	10	35,00	3,50	3RESP10005008D0	0,0800	A
100	1000X500	3,20	6	3,00	10	30,00	3,00	3RESP10005010D0	0,1000	A
120	1000X500	3,85	5	2,50	10	25,00	2,50	3RESP10005012D0	0,1200	A
140	1000X500	4,50	4	2,00	10	20,00	2,00	3RESP10005014D0	0,1400	A
160	1000X500	5,15	3	1,50	10	15,00	28,00	3RESP10005016D0	0,1600	B



EG PS ECOSILVER 131 STYLE RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato a migliorato lambda**, ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**.

ECOSILVER 131 STYLE RE è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499** con marcatura **CE-ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni a cappotto ad alte prestazioni con bisellatura per una diversa finitura estetica.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,031 W/mK
- » **Ass. d'acqua per immersione parziale lungo termine:** $W_{lp} \leq 0,5$ kg/m²
- » **Resistenza trazione perpendicolare alle facce:** $TR \geq 100$ kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Possibilità di bisellatura:

Consigliato per:

SONO PRODUCIBILI:
SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA
AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X500	1,60	12	6,00	10	60,00	A RICHIESTA	3RESP10005005Y0	0,0500	C
60	1000X500	1,90	10	5,00	10	50,00	A RICHIESTA	3RESP10005006Y0	0,0600	C
80	1000X500	2,55	6	3,00	10	30,00	A RICHIESTA	3RESP10005008Y0	0,0800	C
100	1000X500	3,20	6	3,00	10	30,00	A RICHIESTA	3RESP10005010Y0	0,1000	C
120	1000X500	3,85	4	2,00	10	20,00	A RICHIESTA	3RESP10005012Y0	0,1200	C
140	1000X500	4,50	4	2,00	10	20,00	A RICHIESTA	3RESP10005014Y0	0,1400	C
160	1000X500	5,15	2	1,00	10	10,00	A RICHIESTA	3RESP10005016Y0	0,1600	C

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI

