



## Descrizione:

Polietilene adesivizzato espanso reticolato (chimico) a cellule chiuse.  
 - Il nudo si presenta di colore verde chiaro.  
 - Il multistrato è finito esternamente con una foglia di alluminio liscio di spessore 40 micron

## EIZ-CE adesivizzato TROCELLEN:

Polietilene espanso reticolato (chimico) a cellule chiuse, adesivo.  
 MARCATURA :  
 EURO CLASSE CE (CPR) B-s2d0 e BL-s1d0  
 SECONDO LO STANDARD EUROPEO (PEF) EN 14313:2009  
 Range di spessori da 3 a 12 mm

## EIZ-ALU adesivizzato TROCELLEN:

Polietilene multistrato finito esternamente con una foglia di alluminio liscio da 40 micron.  
 MARCATURA:  
 EURO CLASSE CE (CPR) "B-s2d0 e BL-s1d0" per spessori fino a 14 mm  
 EURO CLASSE CE (CPR) "C-s2d0 e BL-s1d0" per spessori da 15 a 24 mm  
 SECONDO LO STANDARD EUROPEO (PEF) EN 14313:2009  
 Range di spessori da 3 a 24 mm.

## EIZ-ALU-S-CE adesivizzato TROCELLEN

Polietilene multistrato finito esternamente con una foglia di alluminio liscio di spessore 40 micron.  
 MARCATURA:  
 EURO CLASSE CE (CPR) "B-s2d0 e BL-s1d0"  
 SECONDO LO STANDARD EUROPEO (PEF) EN 14313:2009  
 Range di spessori da 15 a 16 mm

Caratteristiche tecniche	Norma	Unità di misura	EIZ-CE	EIZ-ALU	EIZ-ALU-S-CE
Coefficiente di conducibilità termica a 0°C (λ) (12 mm)	EN 12667	W/mK	0,0352	0,0358	0,0355
		kcal/mh°C	0,0303	0,0308	0,0305
Coefficiente di conducibilità termica a 40°C (λ) (12 mm)	EN 12667	W/mK	0,0429	0,0435	0,0424
		kcal/mh°C	0,0369	0,0374	0,0365

## Dimensioni e Listino prezzi

\* rotoli altezza 1,5 mt

Articolo normalmente disponibile a magazzino					
spessore mm	formato mq	polietilene EIZ adesivo TROCELLEN EUROCLASSE CE	polietilene EIZ-ALU adesivo TROCELLEN EUROCLASSE CE	polietilene EIZ-ALU-S adesivo TROCELLEN EUROCLASSE CE	
		euro/m <sup>2</sup> *	euro/m <sup>2</sup> *	euro/m <sup>2</sup> *	
3	75	7,78 ∨	16,48 ∨		
6	75	10,47 ∨	18,33 ∨		
8	75	13,01 ∨	20,10 ∨		
10	60	15,35 ∨	21,96 ∨		
12	45	17,73 ∨	23,33 ∨		
14	45	-	25,34 ∨		
15	45	-	25,94 ∨	a.r. ∨	
16	a.r.	-	-	32,92 ∨	
20	30	-	33,07 ∨		
24	22.5	-	37,67 ∨		