

Rivestimento antirumore in membrana



Utilizzato per ridurre fortemente i rumori causati dagli agenti atmosferici, oltre ad eliminare il fenomeno della condensa. Spessore 2-3 mm circa.

Isolante Isover Rollo CE



tipo	spessore	dimensione
ROLLO	50	1,00X14,00
	50	1,20X14,00
ROLLO K	50	1,20X14,00

tipo	spessore	dimensione
ROLLO	60	1,00X12,50
	60	1,20X12,50
ROLLO K	60	1,20X12,50
	60	1,20X12,50

Resistenza termica

tipo	spessore	dimensione
ROLLO K	100	1,20X7,50

Conduktività termica a 10°C $\lambda = 0,045$ W/mk

spessore mm	50	60	80	100
ROLLO K	1,10	1,35	1,75	2,20

Feltro lana di vetro non trattato con resine termoindurenti rivestito su una faccia con carta kraft incollata con bitume (feltro ISOVER ROLLO K) disponibile anche senza rivestimento (feltro ISOVER ROLLO).

- I feltri Isover Rollo CE sono imballati in rotoli con polietilene termoretrato, sono disponibili sfusi o palettizzati sovracompressi.
- La sovracoppressione consente trasporto di maggior numero di rotoli a parità di volume di carico dell'automezzo ed un minor ingombro di stoccaggio con evidente risparmio sui costi. Prestazioni termiche garantite.
- Impiego: isolamento termico ed acustico coperture industriali.

Listelli legno L=4 m sezione 5x4 cm



Bituver Tender

tipo	armatura	spessore mm	m2 per pallet
K3V	VELO VETRO	3,0	250
K4V	VELO VETRO	4,0	250
K4VP	VELO VETRO + POLIESTERE	4,0	250
K3PH	POLIESTERE	3,0	250
K4PH	POLIESTERE	4,0	250

Membrane impermeabili elastoplastometriche, con armatura in velo di vetro o poliestere filo continuo; disponibili anche con doppio supporto in velo e poliestere. Impieghi: impermeabilizzazione di coperture piane o inclinate con struttura portante di qualsiasi genere, strutture interrato, etc.



Guaina sottomanto traspirante

Sepa sec ® e **Perno sec ®** (cod. 58314): guaine sottomanto traspiranti da posare tra l'assito e la copertura metallica, indicata sia per quella ventilata come per la non ventilata. Questo particolare prodotto detiene la posizione di leader sul mercato tedesco. La messa in opera della guaina risulta semplice per la sua facilità ad essere trasportata, tagliata e posata. Con un po di pratica si riescono a posare circa 50 m2 all'ora. Grazie allo speciale nastro biadesivo **Air Grip ®** (cod. 58319) si ottiene una giunzione (per sovrapposizione) a prova di vento e di intemperie. E' un prodotto a base di gomma butilica modificata, non contiene solventi, alogeni o silicone ed è privo di bitume e cloro; la sua posa è possibile con temperature da +5°C.



Adesivi acrilici

Adesivi acrilici per il trattamento dell'eternit, conformi alle prescrizioni del D.M. 20/08/99, CERTIFICATI DALL'ISTITUTO GIORDANO SpA.

Cemblock base: lattice a base di resine acriliche per la rimozione di materiali contenenti amianto. E' una vernice incapsulante di tipo penetrante.

Cemblok fil tipo A (57635) tipo B (57636): rivestimento incapsulante per manufatti esposti agli agenti atmosferici (tipo A), e per quelli con esposizione a vista negli ambienti abitati (tipo B).

Cemblock film tipo C (57637): rivestimento incapsulante ideale per gli interventi di sovracopertura su vecchi tetti contenenti amianto.

