

AIR-BUR TERMIC 19

CAMPO DI UTILIZZO

- Pareti
- Coperture



COMPOSIZIONE

- Poliestere metallizzato
- Ovatta di poliestere
- Foglii riflettenti
- Schiuma di polietilene



nastro consigliato Art. B8

Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo metri	Rotoli bancale	U.M.
B19	1,60 m ² K/W	2,92 m ² K/W	10X1,5	18	ROT



ATI PRO BARDAGE



COMPOSIZIONE

- Membrana HPV in polipropilene
- Foglio di alluminio in polietilene con rete
- Fogli di alluminio
- Pellicola di ovatta di poliestere

nastro consigliato Art. 1347 o B8 a seconda del tipo di installazione



Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo metri	Rotoli bancale	U.M.
B30	3,54 m ² K/W	4,48 m ² K/W	10X1,5	18	ROT



ATI COMBI TOITURE



COMPOSIZIONE

PRO A

- Membrana HPV in polipropilene
- Foglio di alluminio in polietilene con rete
- Foglio di alluminio
- Pellicola di ovatta di poliestere

PRO B

- Membrana HPV in polipropilene
- Foglio di alluminio politenato microforato con rete
- Foglio di alluminio microforato
- Pellicola di ovatta di poliestere

nastro consigliato Art. 1347 o B8 a seconda del tipo di installazione



Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria pendenze 30°	Dim. rotolo PRO A - PRO B metri	Rotoli bancale	U.M.
B31	3,25 + 3,25 m ² K/W	7,66 m ² K/W	11,5X1,5 - 10X1,5	6 PRO A + 6 PRO B	ROT



COMPOSIZIONE

- Membrana HPV in polipropilene
- Foglio di alluminio politenato microforato con rete
- Foglio di alluminio microforato
- Pellicola di ovatta di poliestere

nastro consigliato Art. 1347 o B8 a seconda del tipo di installazione

Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo metri	Rotoli bancale	U.M.
B32	2,38 m ² K/W	3,26 m ² K/W	10X1,5	20	ROT



ATI PRO PREMIUM



COMPOSIZIONE

- Foglio di alluminio in polietilene con rete
- Fogli di alluminio
- Pellicola di ovatta di poliestere

nastro consigliato Art. B8

su ordinazione



Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo metri	Rotoli bancale	U.M.
B33	3,52 m ² K/W	4,60 m ² K/W	10X1,5	18	ROT



ATI COMBI PRO LIN



COMPOSIZIONE PRO LIN

- Membrana HPV in polipropilene
- Foglio di alluminio politenato microforato con rete
- Foglio di alluminio
- Pellicola di ovatta di poliestere
- Pellicola di ovatta di lino

COMPOSIZIONE PRO PREMIUM

- Foglio di alluminio in polietilene con rete
- Fogli di alluminio
- Pellicola di ovatta di poliestere

nastro consigliato Art. 1347 o B8 a seconda del tipo di installazione

su ordinazione



Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria pendenze 30°	Dim. rotoli METRO	Rotoli bancale	U.M.
B34	2,54 + 3,52 m ² K/W	6,71 m ² K/W	10,5X1,5 - 10X1,5	10 PRO LIN + 10 PRO PREMIUM	ROT



ATI PRO EXCELLENCE



COMPOSIZIONE

- Membrana HPV riflettente traspirante in polipropilene
- Foglio di alluminio in polietilene con rete
- Fogli di alluminio
- Pellicola di ovatta di poliestere

nastro consigliato Art. 1347 o B8 a seconda del tipo di installazione

su ordinazione

Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo metri	Rotoli bancate	U.M.
B35	3,52 m ² K/W	4,25 m ² K/W	10X1,5	18	ROT



ATI PRO LIN



COMPOSIZIONE

- Membrana HPV in polipropilene
- Foglio di alluminio politenato microforato con rete
- Foglio di alluminio
- Pellicola di ovatta di poliestere
- Pellicola di ovatta di lino

nastro consigliato Art. 1347 o B8 a seconda del tipo di installazione

su ordinazione

Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria pendenze 30°	Dim. rotoli METRO	Rotoli bancate	U.M.
B36	2,54 m ² K/W	3,20 m ² K/W	10,5X1,5	18	ROT