



## 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 <sup>2</sup> K/W	4,48 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> K/W	7,66 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> K/W	3,26 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> K/W	4,60 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> K/W	6,71 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> K/W	4,25 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> K/W	3,20 m <sup>2</sup> K/W	10,5X1,5	18	ROT



## COMPOSIZIONE

- Foglio di alluminio puro
- Film in bolle d'aria

nastro consigliato Art. B8

su ordinazione

Codice	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo metri	Rotoli bancale	U.M.
B37	1,64 m <sup>2</sup> K/W	12,5X1,2	16	ROT

<p>Spessori ridotti rispetto agli isolanti tradizionali, leggero, quindi facile da trasportare.</p>	<p>Facili da applicare, estrema flessibilità.</p>	<p>Elevata resistenza meccanica.</p>
<p>Maggiore superficie abitabile.</p>	<p>Lunga durata non perdono di efficacia nel tempo.</p>	<p>Stabilità dimensionale e chimica.</p>
<p>Alto potere di isolamento termico.</p>	<p>Alto potere di isolamento acustico.</p>	<p>Resistono all'aria e al vento.</p>
<p>Totalmente impermeabili.</p>	<p>Evitano condense.</p>	<p>Evitano il proliferare di funghi e batteri.</p>