



## UTILIZZO

Sezione centrale in tessuto poli-propilenico assicura un'elevata traspirazione, impermeabilità e resistenza nel tempo. Sezioni laterali in alluminio preverniciato con ampia plissettatura e due strisce di butile consentono una perfetta aderenza alla copertura.

### MATERIALI:

#### ALLUMINIO PLISSÈ

#### COLORI

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | <b>ROSSO MATTONE<br/>RAL 8004</b> |
|  | <b>TESTA DI MORO</b>              |
|  | <b>ANTRACITE<br/>RAL 7016</b>     |

## SOTTOCOLMO IN ALLUMINIO CON TESSUTO ALL ROL PIÙ



## MODELLI

| CODICE                 | LUNGHEZZA ROTOLO  | CONF. |
|------------------------|---|-------|
| <b>SOTTOCOLALBU</b>    | Sottocolmo ALLROLPIÙ Alluminio RM<br>cm 40 polipropilene centrale | 20 mt |
| <b>SOTTOCOLALBUT</b>   | Sottocolmo ALLROLPIÙ Alluminio TM<br>cm 40 polipropilene centrale | 20 mt |
| <b>SOTTOCOLALBUANT</b> | Sottocolmo ALLROLPIÙ Antracite<br>cm 40 polipropilene centrale    | 20 mt |

### SPECIFICHE TECNICHE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| UTILIZZO COLLA                       | RESISTENTE ALL'ACQUA   |
| SPESSORE DELLA STRISCIA DI ALLUMINIO | 140 MICRONS  |
| STRISCIA DI ALLUMINIO                | LEGA 1200  |
| DUREZZA DEL NASTRO DI ALLUMINIO      | 0  |
| RIVESTIMENTO ESTERNO                 | SUPPORTO IN POLIESTERE<br>+ COLORE DELLA VERNICE POLIESTERE  |
| RIVESTIMENTO INTERNO                 | TRASPARENTE O GRIGIO<br>FONDO IN POLIESTERE                  |
| LUNGHEZZA EFFETTIVA                  | 1 METRO DI ALLUMINIO PLISETTATO<br>HA UNA RESA DI 1,22 METRI |
| LARGHEZZA ADESIVO BUTILICO           | - 15 MM ± 0,5  |
| SPESSORE STRISCE ADESIVE BUTILICHE   | - 1,5 ± 0,5 MM   |
| PESO SPECIFICO ADESIVO BUTILICO      | - G / CM <sup>3</sup> 1,3                                    |
| SEZIONE DI AERAZIONE                 | IN CM <sup>2</sup> / M 160                                   |