

# Tape 1 PE

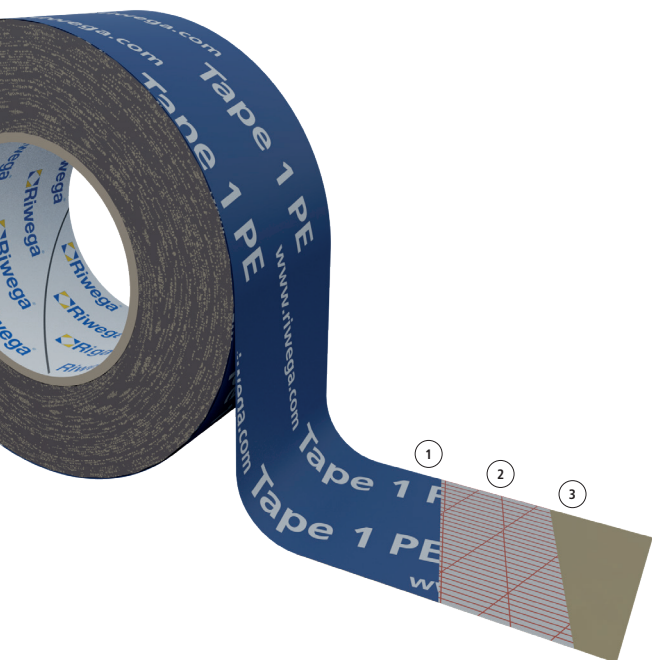
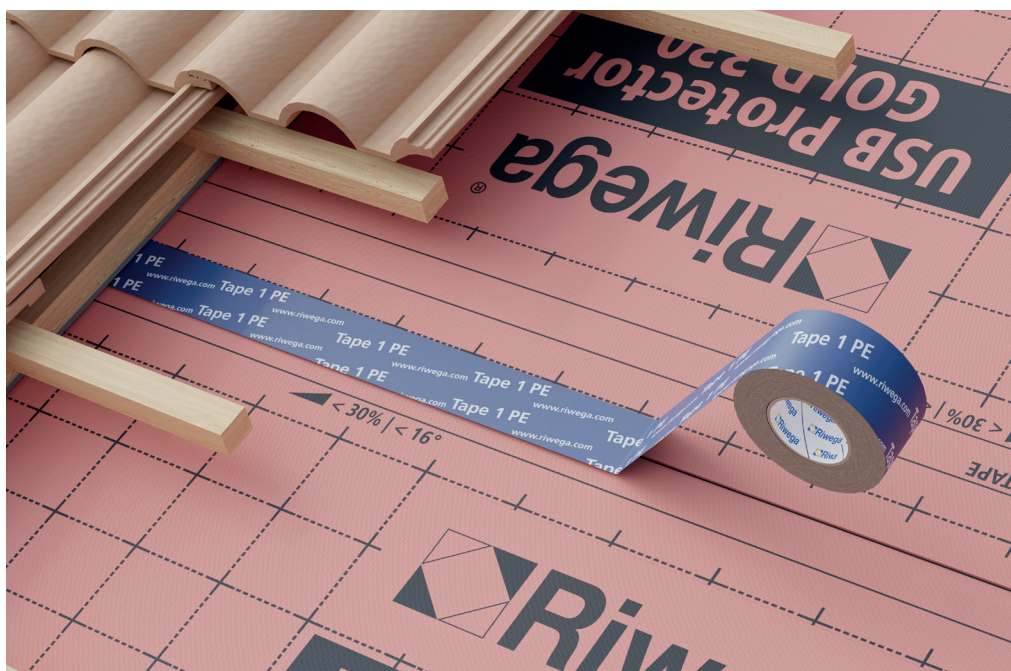
01

R3

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### L'universale per ogni esigenza

- Nastro monoadesivo acrilico
- L'estrema flessibilità lo rende facilmente adattabile a ogni situazione di posa
- Caratterizzato da colla acrilica di nuova generazione ad alta tenuta e priva di solventi
- Duplice utilizzo, interno ed esterno, grazie alla superficie resistente all'acqua
- Particolarmente resistente ai raggi UV e all'invecchiamento



### Composizione:

- 1 Polietilene
- 2 Colla acrilica con rinforzo retinato in PET
- 3 Liner silconico

### Articolo e dimensioni

| Variante        | Articolo | Misure (mmxm) | Conf. (pz) | Bancale (conf.) |
|-----------------|----------|---------------|------------|-----------------|
| Tape 1 PE       | 02040160 | 60x25         | 10         | 80              |
| Tape 1 PE 100 X | 02040193 | 100x25        | 6          | 80              |
| Tape 1 PE 150   | 02040194 | 150x25        | 4          | 80              |

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

|  |              |   |
|--|--------------|---|
| Collante                               |              | dispersione di poliacrilato                     |
| Supporto del collante                  |              | film in LDPE                                    |
| Rete di rinforzo                       |              | SI  |
| Liner di protezione                    |              | SI  |
| Presenza solventi ed emollienti        |              | NO  |
| Spessore                               | DIN EN 1942  | 0,27 - 0,29 mm                                  |
| Valore Sd                              |              | ~12 m   |
| Resistenza allo strappo con elasticità | DIN EN 14410 | ≥25 N/25 mm; 300 %                              |
| Resistenza al distacco                 | DIN 4108-11  | conforme  |
| Resistenza alla condensa               |              | molto alta                                      |
| Resistenza all'invecchiamento          |              | molto alta                                      |
| Adesione iniziale (Tack)               |              | molto alta                                      |
| Emissioni                              | EMICODE®     | EC1 <sup>PLUS</sup>                             |
| Temperatura di lavorazione             |              | +5°C / +30°C<br>lavorabile da -10°C             |
| Resistenza alle temperature            |              | -30°C / +100°C                                  |
| Stabilità ai raggi UV                  |              | 24 mesi*  |
| Luogo di stoccaggio                    |              | asciutto, al riparo dai raggi UV, +18°C / +25°C |
| Tempo di stoccaggio                    |              | max. 24 mesi                                    |

\*in riferimento al clima dell'Europa centrale  
Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti