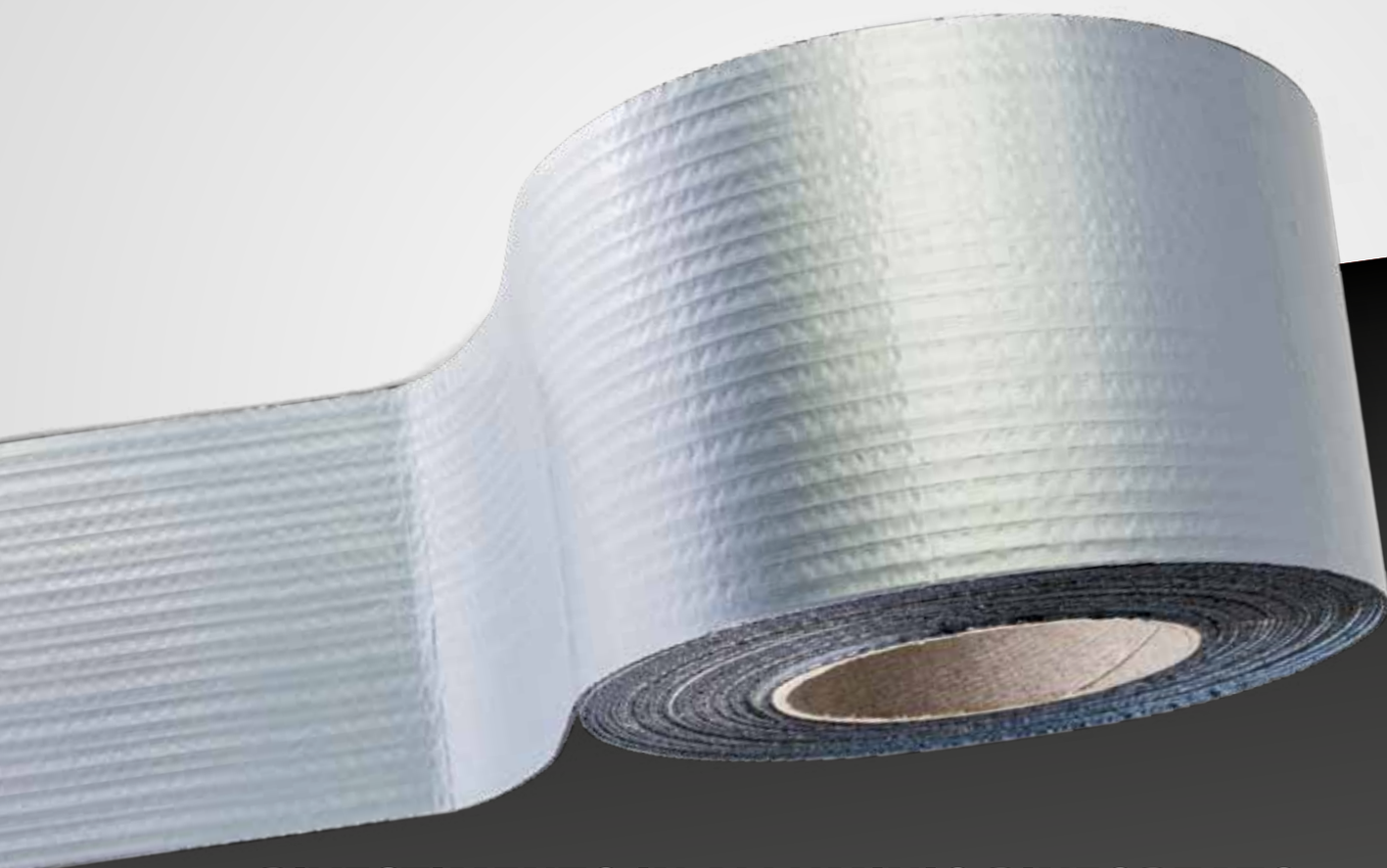




BIT-TAPE

Nastro bituminoso autoadesivo
per **sigillare, impermeabilizzare e proteggere**

*Self-adhesive bituminous tape
for **sealing, waterproofing and protecting***



RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO RINFORZATO REINFORCED ALUMINUM COATING

Si applica a freddo, senza fiamma

Resistente ai raggi UV

Resistente alla perforazione

Alta resistenza alla trazione



Applied without the use of flame



Resistant to UV rays



Puncture resistant



High tensile strength

www.tecaplanet.com



BIT-TAPE

Rivestimento in alluminio rinforzato Reinforced aluminum coating



BIT-TAPE sono dei nastri bituminosi autoadesivi impermeabili, costituiti da compound in bitume-SBS autoadesivo e protetti da lamina metallica in alluminio autoprotetto da film di poliestere.

La lamina in alluminio rinforzato, che riveste i nastri, **garantisce un lavoro affidabile e duraturo**, in quanto protegge il compound del nastro da tutti i fattori che potrebbero compromettere la sua integrità, come luce o raggi UV.

BIT-TAPE are a waterproof self-adhesive bituminous tape made with an SBS compound and protected by an aluminum foil which is reinforced by a polyester fleece.

The reinforced aluminum foil, which protects the tapes, **guarantees reliable and long-lasting working conditions** protecting the self-adhesive compound from all factors that could compromise its integrity, such as adverse weather conditions or UV rays.



Impieghi

Altamente adesivi, sono **ideali per sigillare, impermeabilizzare e proteggere qualsiasi superficie**: tetti e coperture metalliche, tegole, pluviali, canne fumarie in muratura, condutture, tubazioni etc.

I nastri, infatti, si possono posare sulla maggior parte dei materiali, quali metalli, calcestruzzo, vetro, marmo, legno, ceramica, plastica.

BIT-TAPE sono utilizzati dagli specialisti della manutenzione e finitura; sono la soluzione ottimale per sigillare infissi e lucernari, per riparazioni di tegole, grondaie, tetti in lamiera o in fibrocemento.

Indispensabili nel recupero edile, nel restauro in generale e nella prefabbricazione, oltre ad essere adatti per il fai-da-te.

Uses

Highly adhesive, they are **ideal for sealing, waterproofing and protecting many surfaces**: roofs, metal roofs, tiles, downspouts, chimneys, ducts, pipes etc.

The tapes, in fact, can be laid on most materials, such as metals, concrete, glass, marble, wood, ceramic & plastic.

BIT-TAPE are used by maintenance and finishing specialists; they are the best solution for sealing windows and skylights, for repairing tiles, gutters, sheet metal or fiber cement roofs.

Essential in building recovery, general restoration and prefabrication, as well as being suitable for do-it-yourself.

Limitazioni

- Non utilizzare su pietra naturale.
- A causa del contenuto bituminoso del nastro, i rivestimenti, la plastica e le pietre naturali potrebbero variare la colorazione originale.
- Su substrati porosi, eventuali infiltrazioni d'acqua sotto il nastro possono ridurre l'adesione.
- Evitare il contatto diretto con sigillanti e adesivi (silicone).
- Testare la compatibilità prima dell'applicazione.
- Non utilizzare per giunti soggetti ad acqua in pressione o in immersione permanente in acqua.

Limitations

- Do not use on natural stone.
- Due to the bituminous content of the tape, coatings, plastics and natural stones may vary the original color.
- On porous substrates, as any water infiltration under the tape can reduce adhesion.
- Avoid direct contact with sealants and adhesives (silicon).
- Test compatibility before applying.
- Do not use for joints subject to water under pressure or when permanently immersed in water.

Uso del prodotto

Per la corretta posa, accertarsi che le superfici siano lisce, ben pulite, asciutte, prive di grasso, polveri e ghiaccio; nel caso in cui la superficie sia sporca o danneggiata deve essere ripulita e riparata.

Se la superficie è porosa o polverosa, prevedere l'applicazione di primer sintetico PRIMER SINT in ragione di circa 250 gr/m².

Dopo l'avvenuta essiccazione totale, procedere all'applicazione di BIT-TAPE.

1. Individuare la larghezza più idonea ed appropriata del nastro da utilizzare.
2. Srotolare il nastro fino ad arrivare alla lunghezza e alla misura necessaria.
3. Tagliare il prodotto utilizzando cutter a lama dritta.
4. Togliere la pellicola siliconata e posizionare BIT-TAPE.
5. Pressare con rullino metallico manuale.

Ove fosse necessaria una giunzione tra due strisce di nastro, queste dovranno essere sovrapposte per minimo 50 mm.

Si consiglia l'applicazione a temperature superiori a +10°C, in assenza di pioggia o gelo.

Tuttavia è possibile applicare il prodotto sotto i +10°C riscaldando la superficie del piano di posa con un leister ad aria calda.

Use of the product

For correct installation, make sure that the surfaces are smooth, well cleaned, dry, free from grease, dust and ice; if the surface is dirty or damaged it must be cleaned and repaired.

If the surface is porous or dusty, apply PRIMER SINT at a rate of approximately 250 g/m².

After complete drying, proceed with the application of BIT-TAPE.

1. Identify the most suitable and appropriate width of the tape to be used.
2. Unroll the tape to the required length and size.
3. Cut the product using a straight blade cutter.
4. Remove the silicon film and apply BIT-TAPE.
5. Press manually with hand held metal roller.

If a joint is required between two strips of tape, these must overlap by at least 50 mm.

We recommend application at temperatures above +10°C and in the absence of rain or frost.

However, it is possible to apply the product below +10°C by heating the application surface with a hot air leister gun.

Conservazione

Circa 36 mesi dalla data di produzione, negli imballi originali chiusi, all'asciutto e a temperatura compresa tra +5°C e +25°C.

Storage

Approximately 36 months from the date of production, in the original closed packaging, stored in a dry place and at a temperature between + 5°C and + 25°C.



Caratteristiche tecniche

Technical characteristics

	NORMA NORM	UNITÀ DI MISURA MEASURE UNIT	VALORE VALUE
Spessore Thickness	EN 1849-2	mm	1,15 (±5%)
Larghezza Width		cm	5 / 10 / 15 / 20
Lunghezza Length		m	15
Finitura esteriore Exterior finish			Film in alluminio rinforzato Reinforced aluminium film
Carico a rottura L/T Tensile strength L/T	EN 12311-2	N/5 cm	> 500
Allungamento a rottura L/T Elongation at break L/T	EN 12311-1	%	15/15
Resistenza a lacerazione L/T Tearing resistance L/T	EN 12310-1	N	150/150
Resistenza ai raggi UV Artificial U.V. ageing			Resiste Resist

26/07/2024 - La presente versione annulla e sostituisce tutte le precedenti. / This version supersedes all previous ones.

Imballi

Packaging

Larghezza Width 5 cm	Scatola da 16 pezzi Box of 16 pcs
Larghezza 10 cm Width 10 cm	Scatola da 8 pezzi Box of 8 pcs
Larghezza 15 cm Width 15 cm	Scatola da 4 pezzi Box of 4 pcs
Larghezza 20 cm Width 20 cm	Scatola da 4 pezzi Box of 4 pcs

I dati contenuti sono medi delle produzioni. L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.

The technical data given is based on average values obtained during production. We reserve the rights to change or modify the nominal values without prior notice or advice. The information contained in this data sheet are based on our experience. We cannot take any responsibility for a possible incorrect use of the products. The customer has to choose under their own responsibility a product fit for the intended use.

Colori disponibili

Available colors

