

BUTILEGP

Codice identificativo BUTILEGP

Bandella butilica autoadesiva SCHEMA TECNICA

1. Caratteristiche

BUTILEGP è una bandella autoadesiva costituita da un composto di gomma butilica ad elevate prestazioni, impermeabile e sigillante, protetto da un velo in polipropilene. **BUTILEGP** è dotata di una pellicola siliconata facile da togliere. **BUTILEGP** è stato sviluppato per applicazioni dove è necessario sia avere un'alta proprietà di adesione a materiali come calcestruzzo, cartongesso, marmo, mattoni, intonaco, sia a superfici lisce inassorbenti. Il velo in tessuto non tessuto permette di aderire a sigillare anche in prossimità di giunti. **BUTILEGP** è compatibile con le colle più comuni (adesivi a base cemento e non cemento) ed è ideale per l'impiego sotto coperture in legno, marmo, ceramica. **BUTILEGP** è fortemente adesivo, anche a basse temperature, su tutti i materiali e, specialmente a plastica, vetro, acciaio, policarbonato e legno. Compatibile con la maggior parte dei bitumi presenti sul mercato. **BUTILEGP** è molto maneggevole, veloce da posare e facile da intervenire su spazi piccoli e ridotti.

2. Dati tecnici

SPECIFICA	U.M. Valore	Norma di prova
Tipo film	Pellicola in polipropilene bianco	
Tipo composto	Gomma Butilica adesiva grigia	
Spessore standard	1 mm	
Forza di tensione	long. 145N/50mm - tras. 105N/50mm	EN 12311-1
Allungamento a rottura	long. 100% - tras. 110%	EN 12311-1
Solido	100%	
Probe tack	8.0 N	ASDM D 2979
Scorrimento verticale	0 mm	ISO 7390
TVOC: 30µ/m ³ test eco-Institute Germany GmbH, secondo standard SINTEF in accordo con ISO 1600-6		

3. Preparazione di supporti

Le superfici su cui applicare **BUTILEGP** devono essere asciutte, pulite e libere da impurità. Si può applicare da 0 a + 40°C. Si deve fare attenzione per la posa 0/5°C che non sia presente brina o condensa sulla superficie e per aumentare l'aderenza si consiglia di riscaldare leggermente **BUTILEGP**.

4. Posa

Rimuovere una pellicola e applicare **BUTILEGP** evitando la formazione di bolle d'aria, una volta posato il primo tratto togliere la seconda pellicola e completare l'applicazione, pressare con rullo in gomma o tampone in panno. Per la continuità di sigillatura sormontare almeno 5 cm le varie giunzioni. **Per aumentarne la lavorabilità in caso di basse temperature riscaldare leggermente la bandella, mentre in caso di alte temperature per facilitare lo stacco della pellicola siliconata mantenere la bandella in luoghi freschi (normalmente basta che stia all'ombra in zona areata).**

5. Dimensioni e confezioni

Scatola da 8 rotoli: lunghezza 15 m, altezza 8 cm spessore 1,0 mm.

6. Immagazzinaggio

Utilizzare il prodotto entro 12 mesi in confezione non aperta. Temperatura di stoccaggio +5/+40 °C in ambiente ventilato ed asciutto.

7. Avvertenze

Rimuovere la pellicola siliconata facendo attenzione a non tagliarsi, tenere fuori dalla portata dei bambini. Non applicare su superfici a contatto di solventi.

Note Le informazioni e le prescrizioni del presente opuscolo sono frutto dalla nostra migliore esperienza, e viste le molteplici materiali e situazioni presenti in cantiere sono da ritenersi in ogni caso indicative e dovranno essere confermate preventivamente da prove pratiche; pertanto, chi intenda farne uso deve stabilire se sia o meno adatto all'impiego desiderato assumendosi ogni responsabilità che possa derivare.

Revisione 1 del 14 Gennaio 2022