

BANDELLA BUTILICA ADESIVA PER LA PROTEZIONE IMPERMEABILIZZANTE DI GIUNTI RIGIDI**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Nastro adesivo, a freddo, idrorepellente, composto da uno strato a consistenza visco-elastica in gomma butilica, rivestito da un lato, con un tessuto non-tessuto in polipropilene e dall'altro con una pellicola di protezione, tagliata in due parti uguali, staccabile dal nastro durante l'applicazione.

CAMPI D'IMPIEGO

Impermeabilizzazione elastica di giunti non strutturali in balconi, terrazze, ecc.

CARATTERISTICHE DEL RIVESTIMENTO IN TESSUTO NON-TESSUTO

Natura delle fibre	100% polipropilene
Peso	30 grammi/m ²
Resistenza a rottura	45 N

DATI TECNICI

Temperatura d'applicazione	+5 / +40°C
Temperatura d'esercizio	-30°C / +80°C
Conservabilità protetta	12 mesi
Temperatura di conservazione	Max = 30°C

AVVISI IMPORTANTI

Manipolare seguendo le indicazioni di sicurezza riportate sulle confezioni e sulle apposite schede. Evitare il contatto con l'epidermide.

MODALITA' D'IMPIEGO

I supporti d'applicazione debbono risultare puliti, asciutti, integri, coerenti, esenti da imbrattamenti e polvere. Per l'applicazione procedere al distacco della pellicola di protezione (tagliata in due parti uguali) ed al posizionamento della bandella autoadesiva. Continuare quindi il distacco della pellicola di protezione con il procedere della posa in opera curando di evitare la formazione di bolle.

ATTENZIONE

I mastici butilici sono estremamente sensibili all'azione dei solventi.

CONFEZIONI

Bandella da m 80 x mm 0,9
Rotoli da m 10.

CONSUMI

1 m/m