

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# Tape rl 80 s

NASTRO IMPERMEABILIZZANTE AUTOADESIVO PER LA SIGILLATURA DI GIUNTI PERIMETRALI E RACCORDI IN ZONE SOGGETTE A PRESENZA DI UMIDITÀ

### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Tape rl 80 s è un nastro impermeabilizzante autoadesivo per trattare le discontinuità durante l'applicazione di malte impermeabilizzanti cementizie.

### IMPIEGHI

Trattamento di tenuta all'acqua degli angoli tra parete e pavimento, degli angoli parete-parete e della sigillatura dei punti di raccordo tra i pezzi speciali quali bocchette, pilette di scarico, faretti, ecc. nei lavori di impermeabilizzazione fatti con malte impermeabilizzanti Sika®, che prevedono la successiva posa di rivestimento ceramico.

### CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Elevata elasticità.
- Ottima impermeabilità.
- Facilità di posa.

### INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Base chimica</b>	Parte tessile: 100% tessuto non tessuto in fibra di polipropilene. Parte in gomma: gomma butilica.
<b>Imballaggio</b>	Rotoli da 10 m; larghezza totale: 85 mm; larghezza gomma adesiva circa 80 mm.
<b>Durata di conservazione</b>	Non ha scadenza.
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Conservare in luogo asciutto al riparo dalla luce solare e dalle alte temperature.

---

## INFORMAZIONI TECNICHE

---

### Resistenza termica

Resiste a temperature comprese tra -30°C e +80°C.

---

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

---

### Struttura del sistema

Tape rl 80 s è utilizzato in combinazione con SikaLastic®-152, SikaLastic®-156, SikaLastic® 1K e SikaTop® Seal-107. Per ulteriori informazioni su altri prodotti Sika compatibili contattare il nostro servizio tecnico.

---

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

---

### Temperatura ambiente

Attenersi a quanto richiesto dalla Scheda Dati Prodotto del SikaLastic®-152, SikaLastic®-156, SikaLastic®-1K o SikaTop® Seal-107.

---

### Temperatura del substrato / supporto

Attenersi a quanto richiesto dalla Scheda Dati Prodotto del SikaLastic®-152, SikaLastic®-156, SikaLastic®-1K o SikaTop® Seal-107.

---

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### QUALITÀ DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

Il substrato deve essere asciutto, pulito, esente da oli, grasso, lattime e parti in distacco.

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Effettuare una idonea preparazione del substrato conforme ai prodotti da applicare (SikaLastic®-152, SikaLastic®-156, SikaLastic®-1K o SikaTop® Seal-107).

### METODO / ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

La Tape rl 80 s si applica direttamente al supporto che deve essere perfettamente asciutto e privo di polvere. Negli angoli non sono necessari pezzi speciali (angolari) ma è sufficiente tagliare sino a metà il nastro e piegarlo su se stesso. Si consiglia di procedere rimuovendo la metà del film protettivo e appoggiare il nastro al supporto.

Successivamente rimuovere la restante parte di protezione e quindi esercitare una forte pressione per farla aderire bene. In alternativa la Tape rl 80 s può essere applicata sulla prima mano di impermeabilizzante perfettamente asciutta. L'applicazione della seconda mano può essere fatta immediatamente.

### LIMITAZIONI

- Le superfici da sigillare devono essere, pulite, asciutte e prive di polvere
- Prima dell'uso verificare la compatibilità della bandella con le superfici da trattare in termini di: adesione e compatibilità chimica
- Non usare su sottofondi soggetti a risalita di umidità

## VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

### REGOLAMENTO (EC) NR. 1907/2006 - REACH

Questo prodotto è un articolo come definito nell'Art. 3 della Normativa (CE) n. 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate ad essere rilasciate da questo articolo nelle normali o ragionevoli condizioni d'uso previste. Pertanto non è richiesta una Scheda di Sicurezza ai sensi dall'Art. 31 della suddetta Normativa per immettere il prodotto sul mercato, trasportare o utilizzare lo stesso. Per un uso sicuro seguire le istruzioni fornite in questa Scheda Dati Prodotto. In base alle nostre attuali conoscenze questo prodotto non contiene sostanze SVHC (Substances of Very High Concern), come indicato nell'Allegato XIV del REACH o nella lista pubblicata dalla European Chemicals Agency in concentrazioni sopra lo 0,1 % in peso.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Phone: +39 02 54778 111  
Fax: +39 02 54778 119  
info@sika.it  
www.sika.it



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITA'  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO DA  
CERTIQUALITY  
N. 951

Scheda Dati Prodotto  
Tape rl 80 s  
Ottobre 2016, Version 01.01  
020706010020000015

Taperl80s-it-IT-(10-2016)-1-1.pdf