

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## Sikalastic® M 860

(formerly MSeal M 860)

Membrana impermeabilizzante bicomponente a base di poliurea ibrida, altamente elastica, per applicazioni manuali

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikalastic® M 860 è una membrana ibrida elastomerica poliuretano-poliurea bicomponente, autolivellante, applicabile a mano.

## IMPIEGHI

Sikalastic® M 860 è utilizzato in una varietà di applicazioni di impermeabilizzazione del calcestruzzo, tra cui balconi, terrazze e parcheggi. È anche utilizzato in applicazioni di copertura in cui non è richiesto un rivestimento ignifugo.

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Monolitico – senza sovrapposizioni, saldature o giunture
- Completamente in adesione
- Eccellenti proprietà meccaniche
- Eccellente capacità di crack bridging
- Resistente alla perforazione
- Resistente all'acqua stagnante
- Termoindurente – non si ammorbidisce ad alte temperature
- Rimane elastico a basse temperature (Tg circa -45 °C)
- Può essere rivestito dopo solo poche ore

## CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Marcatura CE e dichiarazione di prestazione secondo EN 1504-2 - Prodotto di protezione superficiale per calcestruzzo - Rivestimento

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	poliuretano poliurea ibrida	
Imballaggio	30kg A+B	
	Parte A	10.7 kg fusti
	Parte B	19.3 kg fusti
	12kg KIT	
	Parte A	4.28 kg fusti
	Parte B	7.72 kg fusti
	Per le varianti di imballaggio fare riferimento al listino prezzi vigente.	
Durata di conservazione	Parte A & Parte B: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale, non aperta e integra, in condizioni asciutte a temperature comprese tra +15 °C e +25 °C. Non esporre alla luce solare diretta. Fare sempre riferimento alla confezione.	

Colore	grigio	
Densità	1.24 kg/L	
Viscosità	Mix	5200 mPas
	Valore a +20°C	

## INFORMAZIONI TECNICHE

Durezza Shore A	75 (dopo 28 gg.)	
Resistenza a trazione	15 N/mm <sup>2</sup>	(DIN 53504)
Allungamento a rottura	700 %	(DIN 53504)
Resistenza alla lacerazione	21 N/mm <sup>2</sup>	

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	Parte A : Parte B = 100 : 180 (in peso)	
Consumo	1.24 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Temperatura ambiente	+5 °C min. / +30 °C max.	
Umidità relativa dell'aria	max. 80 %	
Temperatura del substrato / supporto	+5 °C min. / +30 °C max.	
Tempo aperto	at +10°C	35 min
	at +20°C	25 min
	at +30°C	15 min
	Values for 30 kg KIT	
Tempo di indurimento	at +10°C	5 days
	at +20°C	4 days
Tempo di attesa / sovracopertura	a +10°C	minimo 8 h
	a +20°C	minimo 5 h

## 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.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza, contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza.

## 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.

## 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

**Scheda Dati Prodotto**  
**Sikalastic® M 860**  
Settembre 2024, Version 02.01  
02070600000002063

SikalasticM860-it-IT-(09-2024)-2-1.pdf

