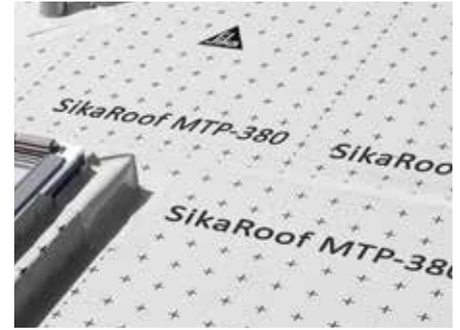


SikaRoof® Membrane MTP-380: IMPORTANTI CONSIGLI DI POSA



1 SALDATURA MANUALE

- Temperatura di saldatura con ugello da 20 mm 240 °C
- Procedimento di saldatura (saldatura a punti, presaldatura, saldatura finale)

2 CONTROLLO DELLA SALDATURA

- Durante il processo di saldatura prestare attenzione di non lasciare tratti aperti
- Nessuna decolorazione sul bordo di sormonto durante la saldatura (nessun indicatore di saldatura)
- Se la temperatura è troppo elevata, si può creare un leggero "cratere"
- Prova di saldatura mediante test allo strappo dopo il raffreddamento (direzione longitudinale o trasversale)
 - buona saldatura = punto di rottura nel materiale

3 REGOLAZIONI / IMPOSTAZIONI SALDATORI

<u>Tipo di saldatore</u>	<u>Temperatura / Livello</u>	<u>Quantità aria</u>	<u>Avanzamento</u>
Leister AT (ugello 20 mm)	240 °C		
Leister S (ugello 20 mm)	240 °C (Scala)		
Leister X 84	200 °C / 2,2	3	2,4 m / min.
Leister Uni Drive 500	270 °C	100%	2,4 m / min.
Sarnamatic® 661 *	200 °C	14,5	2,5 m / min.
Sarnamatic® 681 *	280 °C	90%	3,0 m / min.

* Nota: rimuovere il peso aggiuntivo

SIKA SCHWEIZ AG SISTEMI PER TETTI

Via San Gottardo / Stabile al Ponte · 6593 Cadenazzo
Tel. 091 966 51 53 · cadenazzo@ch.sika.com

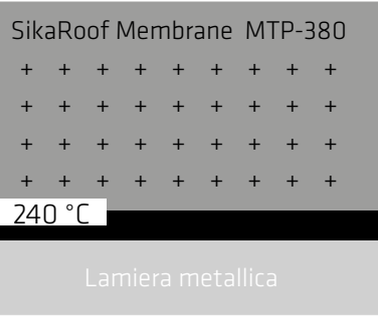
www.sikadach.ch

4 SikaRoof® MTP DETTAGLI E PEZZI PREFABBRICATI

Pezzi prefabbricati/Nastri:

- Temperatura di saldatura su SikaRoof® Membrane MTP-380 → 240 °C
- Temperatura di saldatura su SikaRoof® MTP Materiale per dettagli → 260 °C

5 RACCORDO GRONDA - ESECUZIONE DEI DETTAGLI

SikaRoof MTP nastro per gronda lamiera rivestita Sarnafil G 410	SikaRoof Membrane MTP-380 su lamiera con nastro SikaRoof Tape Weld	SikaRoof MTP nastro per dettagli sul supporto con SikaRoof Tape Weld
 <p>SikaRoof Membrane MTP-380 + + + + + + + + + + + + + + + + + + 240 °C + + + + + + + + + SikaRoof MTP nastro per gronda 360 °C Lamiera rivestita Sarnafil G 410</p>	 <p>SikaRoof Membrane MTP-380 + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + 240 °C Lamiera metallica</p>	 <p>SikaRoof Tape Weld SikaRoof MTP Materiale per dettagli 260 °C SikaRoof Membrane MTP-380</p>
<p>Il nastro per gronda SikaRoof MTP già presaldato su MTP-380 è resistente ai raggi UV!</p>	<p>Nota: Distanza tra il bordo della lamiera e MTP-380 deve rispettare il doppio dell'altezza del contro listello.</p>	<p>SikaRoof Tape Weld quale aiuto al montaggio dei risvolti.</p>
<p>Sollecitazioni straordinarie</p>	<p>Sollecitazioni normali / elevate</p>	

6 ALTRI ACCESSORI

Guarnizioni per chiodi, Sarnacol® 2170, SikaRoof® Tape Weld e pezzi prefabbricati SikaRoof® MTP sono compatibili con il manto SikaRoof Membrane MTP-380.

7 NOTE

- Importante: rispettare le diverse temperature di saldatura!
- La saldatura con Sarnafil® MTS / MTL / MTD / MTV **non è possibile**.

Avviso legale:

Le informazioni qui riportate e qualsiasi altro consiglio si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze in merito alla corretta conservazione, manipolazione e utilizzo dei nostri prodotti in circostanze normali e secondo le nostre raccomandazioni. Le informazioni fornite si riferiscono solo alle applicazioni e ai prodotti espressamente menzionati e si basano su prove di laboratorio che non sostituiscono le prove pratiche. In caso di modifica dei parametri di applicazione, ad es. in caso di scostamenti dei substrati ecc. o in caso di qualsiasi altra applicazione, si prega di contattare preventivamente il nostro servizio di consulenza tecnica. Le informazioni qui riportate non esentano l'utente dal verificare l'idoneità del prodotto per l'applicazione e lo scopo previsto. Le nostre attuali Condizioni Generali di Vendita e Consegna si applicano a tutti gli ordini. Gli utenti del prodotto devono sempre fare riferimento all'ultima edizione della scheda tecnica locale del prodotto in questione, che sarà fornita su richiesta.