

# PROVA MANUALE DI RESISTENZA ALLO SCOLLAMENTO DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN BITUME POLIMERO

## PER IMPERMEABILIZZAZIONE COMPOSITA

Norma SIA 271:2021, art. 4.7.2.7

Per i sistemi impermeabilizzanti compositi applicati direttamente al supporto, si deve ottenere un punteggio di 3 o 4 nella prova manuale di resistenza allo scollamento secondo quanto indicato nell'Allegato D, Tabella 15. (Procedura secondo la descrizione della prova nell'Allegato D, Norma SIA 271:2021)

## Oggetto di costruzione

Luogo di svolgimento della prova (descrizione esatta, ad es. quale piano, quale componente, planimetria)

**Guaina liquida**  
**Prodotto**

**Pre-trattamento del supporto** (ad es. detergente, primer, applicazione del fondo ecc.)  
**Prodotto**

**Preparazione del supporto  
(ad es. levigatura, livellamento ecc.)**

Quanti giorni prima  
è stata saldata la PRD

Temperatura superficiale del supporto tra 5 e 30 °C Temperatura °C

**Valutazione prova di resistenza allo scollamento secondo la Tabella 15 (Norma SIA 271-2021)**

Valutazione	Criterio
1	L'impermeabilizzazione non è uniforme sulla superficie, presenta punti vuoti e si può scollare completamente. Separazione tra membrana impermeabilizzante e supporto.
2	L'impermeabilizzazione è uniforme su tutta la superficie, ma si può staccare completamente. Separazione tra membrana impermeabilizzante e supporto.
3	Separazione all'interno dello strato impermeabilizzante o nel supporto.
4	L'impermeabilizzazione non può essere staccata manualmente.

#### Risultato della prova (segnare con una crocetta)

<b>Prova di resistenza allo scollamento non superata</b>	<b>Prova di resistenza allo scollamento superata</b>
Valutazione 1	Valutazione 3
Valutazione 2	Valutazione 4



VERBALE PROVA MANUALE DI RESISTENZA ALLO SCOLLAMENTO DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN BITUME POLIMERO 2  
PER IMPERMEABILIZZAZIONE COMPOSITA

**Caratteristiche del punto di separazione o di rottura**

Osservazioni

Firma dell'esaminatore

Data

