

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 PBD giorni Numero di prove pz

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)

Prova di resistenza allo scollamento non superata	Prova di resistenza allo scollamento superata
Valutazione 1	Valutazione 3
Valutazione 2	Valutazione 4

Caratteristiche del punto di separazione o di rottura

Osservazioni

Firma dell'esaminatore

Data

