

ESSAI DE PELAGE PAR TRACTION MANUEL POUR DES LES D'ÉTANCHEITE DE BITUME POLYMERE

POUR ETANCHEITE COLLEE

Norme SIA 271:2021, art. 4.7.2.7

Dans le cas de systèmes d'étanchéité collés, soudés en plein directement sur le support, un essai de pelage par traction doit être effectué manuellement selon les indications de l'annexe D, tableau 15, et l'évaluation doit atteindre la note 3 ou 4. (Procédure conforme à la description de l'essai dans l'annexe D, norme SIA 271:2021)

Objet de construction

Emplacement du point à contrôler (description exacte indiquant par exemple l'étage, l'élément de construction et un croquis de plan)

Plastique liquide

Produit

Traitement préalable du support (par exemple nettoyant, primaire, couche d'apprêt, etc.)

Produit

Préparation du support

(par exemple ponçage, stabilisation, etc.)

A quand remonte le soudage du LBP?

jours

Nombre d'essais

pces

Température superficielle du support entre 5° et 30° C,

température

° C

Evaluation de l'essai de pelage par traction conformément au tableau 15 (norme SIA 271:2021)

Evaluation	Critère
1	L'étanchéité n'est pas collée sur toute la surface, présente des vides et se laisse entièrement peler. Rupture entre le lé d'étanchéité et le support.
2	L'étanchéité est collée sur toute la surface, mais se laisse cependant entièrement peler. Rupture entre le lé d'étanchéité et le support.
3	Rupture dans la couche d'étanchéité ou dans le support.
4	L'étanchéité ne se laisse pas peler à la main.

Résultat de l'essai (merci de cocher la case correspondante)

Essai de pelage par traction non réussi	Essai de pelage par traction réussi
Evaluation 1	Evaluation 3
Evaluation 2	Evaluation 4

PROCES-VERBAL DE L'ESSAI DE PELAGE PAR TRACTION MANUEL POUR DES LES D'ETANCHEITE DE BITUME POLYMERE 2
POUR ETANCHEITE COLLEE

Caractéristiques du point de rupture ou de fraction

Remarques

Signature du contrôleur

Date

