

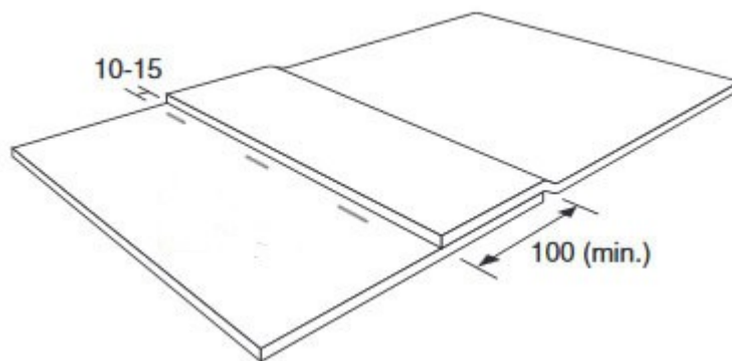
Étape 7 - Étanchéité du joint entre deux membranes EPDM

Jointure avec bande entre lé

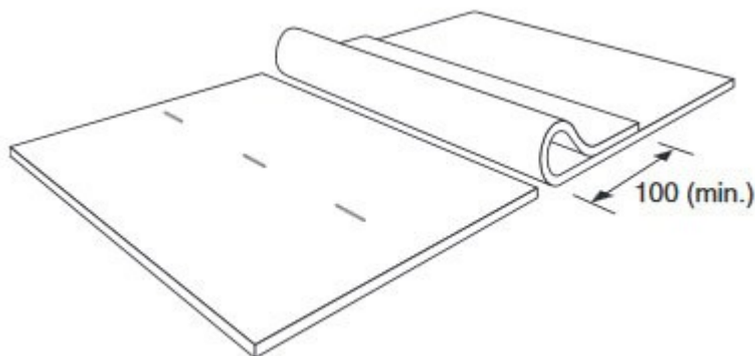
Mise en œuvre valable seulement si le joint entre deux bâches est perpendiculaire au sens de la pente. La bâche la plus haute dans la pente par-dessus la bâche la plus basse, comme des tuiles.

Tout au long des opérations avant l'étanchéité des joints de recouvrement, vous veillerez au bon positionnement de vos membranes pour conserver le recouvrement de 10cm minimum.

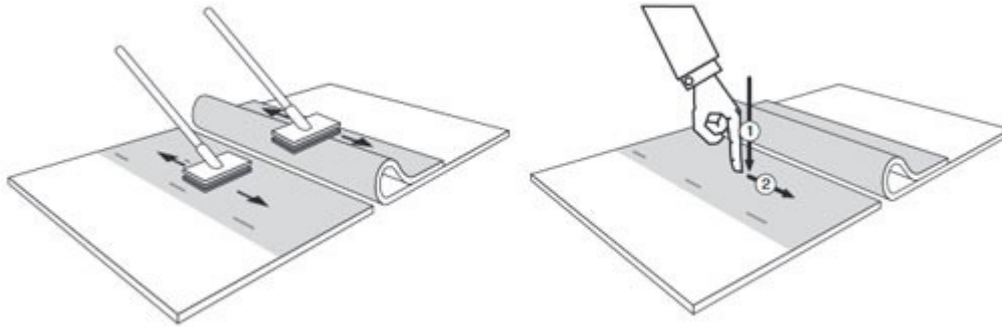
1. Positionner et marquer les membranes. Utilisez un [marqueur blanc](#) pour tracer à 10 - 15mm de la limite de superposition des bâches.



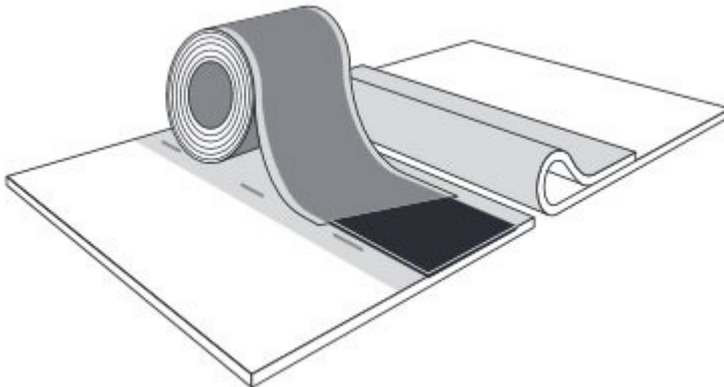
2. Replier la membrane supérieure



3. Nettoyer la surface avec le [nettoyant Ssplice Wash](#) et appliquez le [primaire HP 250 Primer](#) sur les 2 membranes et attendez que le primaire soit sec. Faites un test au doigt pour vérifier qu'il ne colle plus.



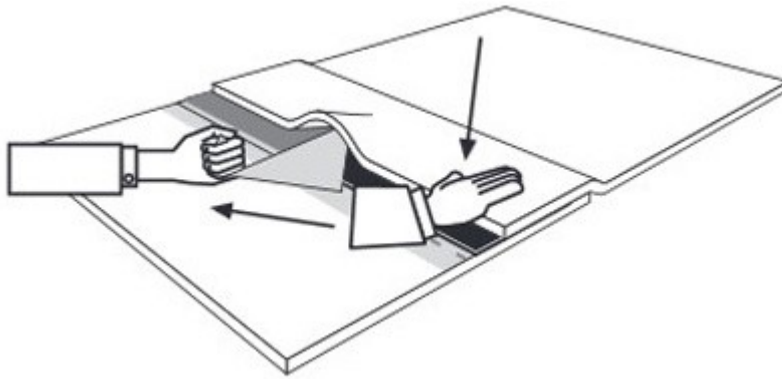
4. Déroulez la [bande joint entre lé adhésive](#) sur la membrane plane inférieure en vous alignant sur le traçage précédemment fait. Laissez en place le papier de protection de la bande qui doit être placé vers le haut. Maroufler immédiatement la bande à l'aide d'une roulette afin de chasser l'air éventuellement retenu entre le primaire et la bande.



5. Vérifier l'alignement de la bande puis rabattez la membrane supérieure **sans enlever la protection** de la bande joint. La bande joint adhésive doit dépasser de 5 à 10mm. Au besoin, découper la membrane pour faire dépasser la bande joint.



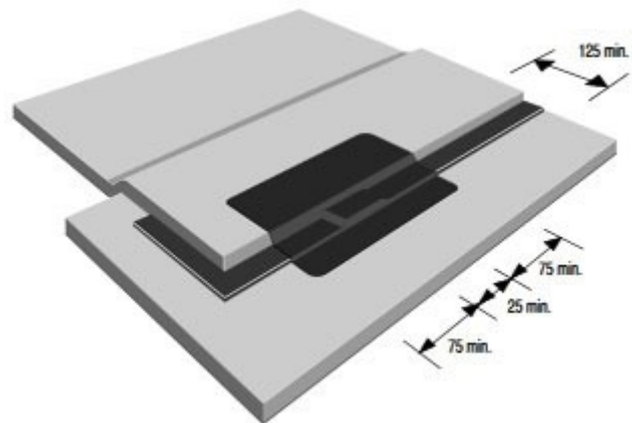
6. Décollez le papier de protection en le tirant du joint sous un angle de 90°. Tirez régulièrement le papier en le maintenant au raz de la membrane. Avec l'autre main, faite la jonction avec le plat de la main. Maroufler immédiatement la bande à l'aide d'une roulette afin de chasser l'air éventuellement retenu entre le primaire et la bande.



7. Si la bâche du dessus dépasse la bande joint, appliquez du [mastic PU](#) pour boucher la zone non collée.

IMPORTANT: Si la bande est trop courte pour faire toute la longueur du joint, continuez avec une autre bande en recouvrant la première bande de 25mm.

Cette zone sera un point faible d'étanchéité. Il est nécessaire ensuite de poser une « rustine » que vous découperez dans la [bande adhésive 30x30](#). Elle s'applique aussi par vulcanisation avec du primaire et un bon marouflage.



Jointure avec bande adhésive

Mise en œuvre valable seulement si le joint entre deux bâches est dans le sens de la pente.

Autre solution pour faire la jointure entre deux bâches, vulcaniser une [bande adhésive](#) par-dessus le chevauchement des deux bâche. Un peu plus couteuse, cette solution est néanmoins plus facile à mettre en œuvre.