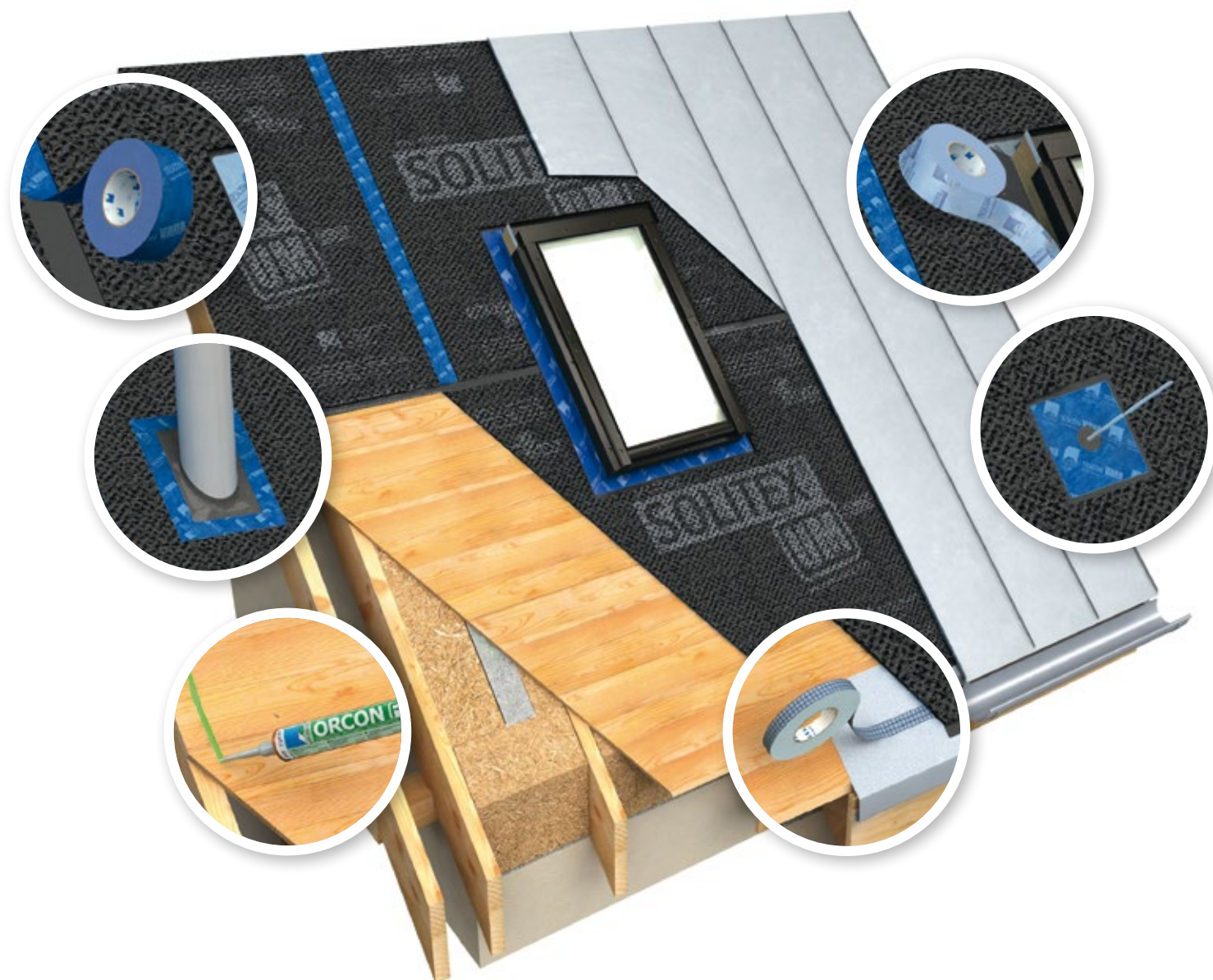


Tenuta all'aria, vento e acqua

Sistema SOLITEX[®] UM **connect**

Membrana sottotegola altamente aperta alla diffusione, igrovariabile, a 4 strati, con strato di separazione 3D e strisce autoadesive in butile per la posa su tavolati sotto coperture in metallo.



PRODOTTI DEL SISTEMA



Indicazioni di posa



1

Pulire il supporto

Eliminare oggetti affilati o appuntiti (per es. chiodi) che spuntano dal tavolato. Spazzare i supporti, even-tualmente aspirare e spolverare.



2

Srotolare la membrana

Srotolare la membrana parallelamente alla linea di gronda, con il velo rivolto verso l'esterno, e allineare. Applicare la membrana con una sovrapposizione di circa 4 cm lungo gli elementi edili adiacenti, in modo che da poter sigillare ermeticamente al vento in seguito.



3

Livellare

Livellare correttamente la stuoia.



4

Fissare la membrana

Fissare la membrana con graffe zincate inossidabili larghe almeno 10 mm e lunghe almeno 8 mm a intervalli di 10-15 cm nella zona di sormonto.

Fissare con delle graffe tra le zone autoadesive e il bordo esterno della membrana per migliorare la protezione contro le infiltrazioni d'acqua durante la fase costruttiva.



5

Sovrapporre le membrane

Srotolare la seconda membrana, allineare e posare con sormonto drenante.

Lo strato di separazione 3D è predisposto nel sormonto. In questo modo la larghezza del sormonto è prestabilita.



6

Incollare il sormonto

Pulire il sottofondo (asciutto, privo di polvere, silicone o grassi), eventualmente eseguire un test d'incollaggio.

Sovrapporre la seconda membrana, rimuovere la pellicola di separazione e incollare le guaine uniformemente per mezzo delle strisce autoadesive senza carichi né pieghe.

Premere con decisione il giunto.

Condizioni generali

La membrana pro clima SOLITEX UM viene posata con il suo velo rivolto verso l'esterno. Dovrebbero essere posate ben tirate sia lungo la linea di gronda che di traverso come guaina sottomanto su tavolati in legno massiccio o in legno compensato. La posa orizzontale (trasversale rispetto alla linea di gronda) è da privilegiare in virtù dello scorrimento dell'acqua durante la fase di costruzione. I fissaggi non devono essere eseguiti in zone dove fluisce acqua di raccolta (per es. scandolature). In caso di sottotetti freddi non coibentati e non abitabili dovrebbe essere prevista una ventilazione del colmo e del displuvio. Inoltre, il sottotetto freddo dovrebbe essere munito di dispositivi di ventilazione permanente.

Durante la fase costruttiva dovrebbero essere prese misure aggiuntive (per es. teloni) in caso di edifici abitati o di costruzioni che necessitano di particolare protezione. Una copertura con teloni supplementari dovrebbe essere presa in considerazione anche nel caso di interruzioni prolungate dei lavori.

Durante la posa e l'incollatura, devono essere rispettate le direttive dell'organo che regola i lavori di copertura del tetto da parte degli operai.

Tenuta all'aria, vento e acqua



7

Strofinare bene

Strofinare bene l'incollatura.



8a

Sormonto di testa

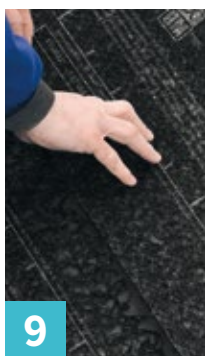
Separare lo strato di velo 3D dalla guaina inferiore di circa 10 cm.



8b

Catasta: tagliare l'intreccio

Di seguito tagliare ca 4-5 cm di intreccio. Posare la stuoia sottostante e attaccare il sormonto.



9

Catasta: livellare lo strato 3D e fissare

Sulla stuoia di sopra sciogliere 4-5 cm di intreccio.

Livellare lo strato 3D di sopra sulla stuoia sottostante, posare con sormonto e fissare.

La misura del sormonto risulta dalla zona senza intreccio della stuoia sottostante (4-5cm).



10

Incollare la testata

Alzare le zone sciolte del intreccio a 3-D e incollare mano a mano con il TESCON VANA. Posizionare il nastro centralmente e strofinare forte.



11

Incollare la testata

Sollevare le zone staccate di strato di separazione 3D e incollare uniformemente le guaine con il nastro adesivo TESCON VANA.

Posizionare il nastro adesivo nel mezzo e premere con decisione.

PRESSFIX pro clima permette di premere risparmiando energia ed esercitando una pressione uniforme.



12

Fissaggio gronda

Applicare la membrana sul canale o sulla linea di gronda e incollare senza pieghe con nastro biadesivo DUPLEX o nastro adesivo TESCON VANA.

Tenuta all'aria, vento e acqua

