

Caractéristiques techniques :

	SOLITEX ADHERO 1000	SOLITEX ADHERO 3000	SOLITEX ADHERO VISTO
Non-tissé de protection et de couverture	microfibres en polypropylène	microfibres en polypropylène	polypropylène
Film fonctionnel	TEEE, monolithique	TEEE, monolithique	copolymère de polyéthylène
Colle	colle acrylate spéciale	colle SOLID résistante à l'eau	colle SOLID résistante à l'eau
Papier transfert	film PE siliconé	film PE siliconé	film PE siliconé
Couleur	bleu foncé	bleu foncé	translucide
Grammage	180 g/m ²	240 g/m ²	210 g/m ²
Epaisseur	0,55 mm	0,70 mm	0,35 mm
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	545	570	8 570
Valeur s_d / hygrovariable	0,30 m / -	0,40 m / 0,3 - 0,8 m	3,00 m / -
Réaction au feu	Euroclasse E	C - s1,d0	C s1,d0
Exposition aux intempéries : toit	à partir de 14° : 3 mois	à partir de 14° : 4 mois	-
Exposition aux intempéries : mur	3 mois	5 mois	-
Exposition aux intempéries : protection temporaire du plancher	28 jours	28 jours*	42 jours
Etanchéité à la pluie battante	-	-	réussi
Couverture provisoire	oui	oui	oui
Colonne d'eau	10 000 mm	10 000 mm	10 000 mm
Etanchéité à l'eau non-vieillie/vieillie*	W1 / W1	W1 / W1	W1 / W1
Etanchéité à l'air	-	réussi	réussi
Force de traction max. longit./transv.	200 N/5cm / 150 N/5cm	250 N/5cm / 200 N/5cm	190 N/5 cm / 180 N/5 cm
Force de traction max. longit./transv. vieillie*	140 N/5cm / 100 N/5cm	190 N/5 cm / 160 N/5cm	-
Allongement en traction longit./transv.	75 % / 75 %	70 % / 70 %	60 % / 60 %
Allongement en traction longit./transv. vieillie*	35 % / 25 %	40 % / 50 %	-
Résistance à la déchirure longitud./transv.	120 N / 200 N	170 N / 220 N	250 N / 250 N
*) Durabilité après vieillissement artificiel	réussi	réussi	réussi
Comportement au pliage à froid	-40 °C	-40 °C	-40 °C
Résistance à la température	stable entre -40 °C et +100 °C	stable entre -40 °C et +100 °C	stable entre -40 °C et +80 °C
Conductivité thermique	0,04 W/(m·K)	0,04 W/(m·K)	0,04 W/(m·K)
Marquage CE	existant	existant	existant

* 42 jours après consultation avec le service technique pro clima

Conditionnement :

Longueur : 30 m ; Largeurs : 0,5 m, 1,00 m, 1,50 m (0,3 m que pour le SOLITEX ADHERO VISTO)



Concept de protection temporaire **SOLITEX® ADHERO**



Des solutions fiables pour l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment

Concept de protection temporaire durant la phase des travaux

SOLITEX® ADHERO

Ecran adhésif d'étanchéité à l'air et de protection aux intempéries

Application :

Protection temporaire du plancher : collé sur toute la surface, l'écran offre une protection temporaire sur les planchers de bâtiments à plusieurs étages construits en mode CLT et à ossature bois.

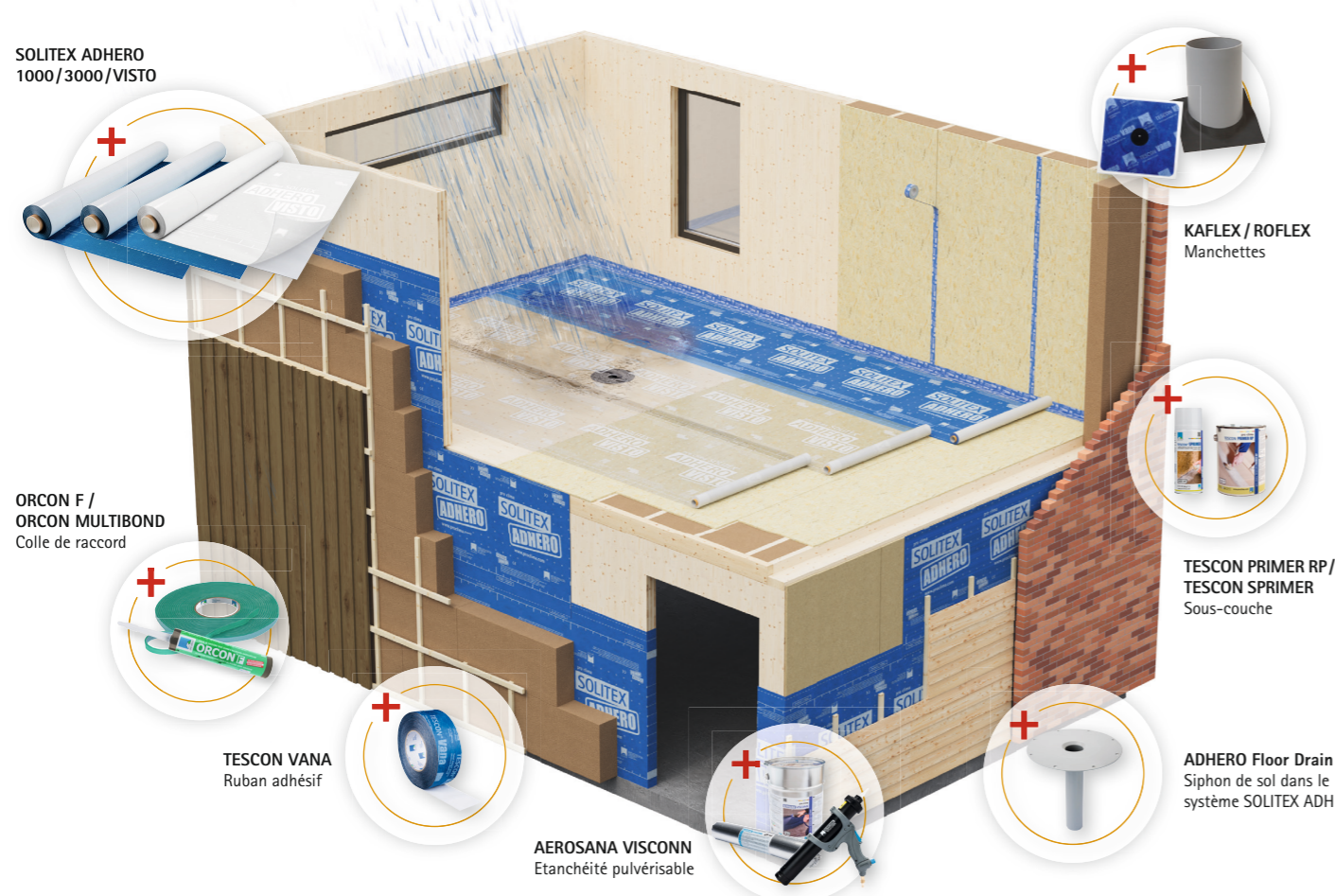
Toiture inclinée et mur (SOLITEX ADHERO 1000 et 3000) : permet la réalisation de l'étanchéité à l'air sur les matériaux dérivés du bois et les supports minéraux, par exemple sur la face extérieure de maçonneries (apparentes) non enduites ou d'éléments en béton comportant des joints.



Avantages :

- ✓ Protège l'ouvrage : étanchéité maximale à la pluie battante
- ✓ Pour un chantier sûr : robuste et anti-dérapant
- ✓ Facile et sûr à travailler grâce au papier transfert en deux parties - adhère immédiatement sur des supports solides
- ✓ SOLITEX ADHERO 3000/VISTO : collage des chevauchements de lés sûr grâce à la colle résistante à l'eau SOLID
- ✓ Protection durable grâce à la résistance au vieillissement et thermostabilité maximales du film fonctionnel
- ✓ Exposition aux intempéries : jusqu'à 5 mois (selon le produit)

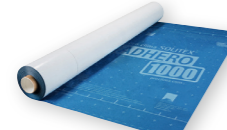
SOLITEX ADHERO
1000/3000/VISTO



Plus de détails sur SOLITEX ADHERO

- Consignes de mise en oeuvre
- Brochures
- Et bien plus en allant sur ...

[proclima.info/
protection-temporaire](http://proclima.info/protection-temporaire)



SOLITEX ADHERO 1000
Ecran adhésif léger d'étanchéité à l'air,
perméable à la vapeur d'eau et de
protection aux intempéries

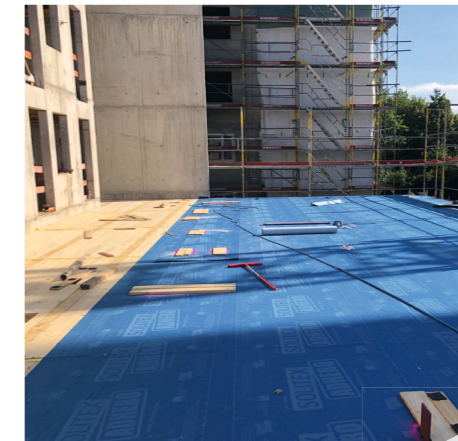


SOLITEX ADHERO 3000
Ecran adhésif moyen d'étanchéité à
l'air, perméable à la vapeur d'eau et
de protection aux intempéries



Aussi transparent
SOLITEX ADHERO VISTO
Ecran adhésif transparent d'étanchéité
à l'air et de protection aux intempéries

Etanchéité provisoire – plancher



SOLITEX ADHERO 1000/3000/VISTO

Etapes de poses

Les étapes détaillées du traitement de l'étanchéité provisoire des planchers peuvent être trouvées ici :



Etanchéité à l'air et protection contre les intempéries – mur



SOLITEX ADHERO 1000/3000

Etapes de poses

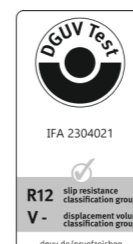
Les étapes détaillées du traitement de l'étanchéité à l'air et de la protection contre les intempéries peuvent être trouvées ici :



Certification DGUV Effet antidérapant



SOLITEX ADHERO 1000



SOLITEX ADHERO 3000



SOLITEX ADHERO VISTO