



FICHE TECHNIQUE

XDS, XDS-P COL PARE-VAPEUR

I. CARACTERISTIQUES

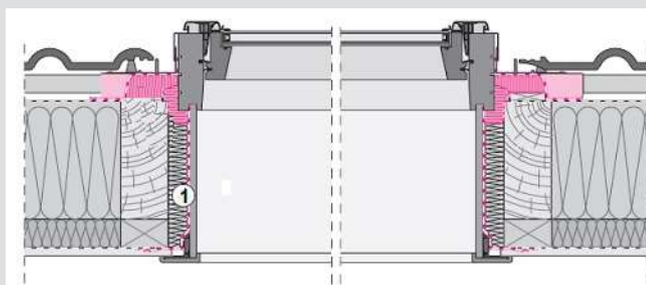
Le kit d'isolation XDS, XDS-P est utilisé pour faciliter le raccord du pare-vapeur intérieur à la fenêtre. Son processus d'installation est rapide, facile et se déroule depuis l'intérieur de la pièce. Le kit comprend des rubans utilisés pour le raccordement étanche du film pare-vapeur et du cadre de la fenêtre de toit.

II. STRUCTURE

Le kit d'isolation XDS, XDS-P se compose de 4 parties de film polyéthylène (haut, bas et deux côtés) soudées aux angles.

Il y a 2 types fournis avec le raccordement :

- ruban butyle double-face pour connecter le cadre au raccordement XDS, XDS-P.
- ruban adhésif simple face pour connecter le raccordement XDS, XDS-P avec film pare-vapeur



1 - raccordement étanche à l'air XDS, XDS-P

III. PARAMETRES

No	Nom	Valeur
1	Matériaux	Polyéthylène
2	Épaisseur [mm]	0,015
3	Paramètre Sd du diaphragme [m]	≥150m
4	Réaction au feu [classe]	E

IV. APPLICATION

Le rôle le plus important du raccordement XDS, XDS-P est de protéger le joint contre l'humidité et la perte des propriétés isolantes du matériau isolant.