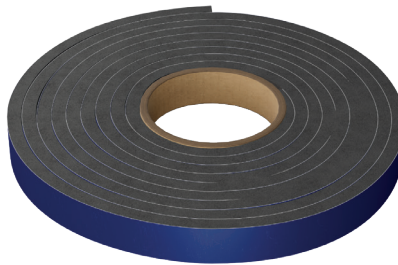




ILLMOD 600 est une mousse imprégnée, précomprimée et autoadhésive.



CARACTÉRISTIQUES

- Matériau : polyuréthane à cellules ouvertes, pré-comprimé, imprégné à cœur de résines synthétiques,
- Une face adhésive,
- Couleur : anthracite (autres couleurs disponibles sur demande),
- Assure l'étanchéité à l'eau (pluie battante) et à l'air des joints de façade à un étage,
- Peut être utilisée en première barrière d'un joint de façade à deux étages,
- Résiste aux UV et aux intempéries,
- Classement au feu B1 : difficilement inflammable,
- Ce procédé a fait l'objet d'une enquête technique SOCOTEC France, Cahier des Charges N° 23 09 68080 000015 valable jusqu'au 01/10/2026,
- Fonctionnement du système par décompression (pas par adhérence),
- Pose rapide : un seul produit à mettre en œuvre,
- Aspect final « rectiligne »,
- Joints entre panneaux préfabriqués et joints de panneaux type prémur (étanchéité à la laitance).



- **La plage d'utilisation est l'intervalle de largeur d'un joint à l'intérieur duquel l'ILLMOD 600 assure sa fonction d'étanchéité,**
- **La plage d'utilisation « pendant la mise en œuvre » correspond à la largeur minimale et maximale du joint prévu ou existant, dans lequel on peut mettre en place l'ILLMOD 600,**
- **La plage d'utilisation « après la mise en œuvre » correspond à l'amplitude maximale de mouvement des différents matériaux de construction que peut accepter l'ILLMOD 600 en conservant ses fonctions d'étanchéité.**



	Unité de vente	Mètres / Rouleau	Mètres / Colis	Rouleaux / Colis	Plage d'utilisation (mm)		Profondeur (mm)
					pendant la mise en œuvre	après la mise en œuvre	
ILLMOD20/3-7	Colis	8	120	15	3 - 7	1 - 7	20
ILLMOD20/5-11	Colis	5,6	84	15	5 - 11	3 - 11	20
ILLMOD20/7-14	Colis	4,3	64,5	15	7 - 14	5 - 14	20
ILLMOD25/10-22	Colis	4,5	36	8	10 - 22	7 - 22	25
ILLMOD30/10-22	Colis	4,5	36	8	10 - 22	7 - 22	30
ILLMOD40/17-36	Colis	4	28	7	17 - 36	13 - 36	40
ILLMOD40/22-40	Colis	2,7	18,90	7	22 - 40	18 - 40	40
ILLMOD55/39-54	Colis	2,2	11	5	39 - 54	33 - 54	55
ILLMOD70/52-67	Colis	2,2	8,8	4	52 - 67	50 - 67	70