



## Fiche technique

# ACCESSOIRES

## FILM COMPRESSIBLE ANTI-FISSURE

### Description du produit

La mise en place de ce film avant de couler le béton de remplissage évite les risques de fissuration des éléments de pilier.

Ce kit composé de feuilles de 130 x 115 cm permet d'équiper 1 pilier de dimensions intérieures 35 x 35 cm maximum et de hauteur ne dépassant pas 2,10m.

### Caractéristiques techniques

MOUSSE DE POLYETHYLENE

ESSAIS	NORMES	VALEUR	
Masse volumique	DIN 53420 - kg/m <sup>3</sup>	25	20
Résistance à la traction	DIN 53571 - N/mm <sup>2</sup>	Longitudinale	0,31
		Transversale	0,23
Allongement à la rupture	DIN 53571 - %	Longitudinale	130
		Transversale	95
Contrainte de compression	DIN 53577 - N/mm <sup>2</sup>	10%	0,02
		20%	0,03
		30%	0,04
		50%	0,1
		70%	0,28
Déformation résiduelle	DIN 53572 - % 22h/20°C/50%	24 h	36
		3 jours	7
		7 jours	6
		14 jours	4
Conductivité thermique	DIN 52612 - W/mK à 10°C	0,049	0,052
Absorption d'eau	DIN 53428 - Vol %	1h	1,15
		24h	1,6
		28 jours	<4
Perméabilité à la vapeur d'eau	DIN 53429 - g/d/m <sup>2</sup>	24h	10



Référence : FILM130115  
Code EAN : 3660227074405

### Origine du produit :

**Fabriqué par :**  
TNM EMBALLAGE  
570, Z.A. les Sauzets  
07340 Andance



**Distribué par :**  
WESER SAS  
F.37130 Mazières de Touraine  
Tél.+33 (0)247 962 323



## ACCESSOIRES FILM COMPRESSIBLE ANTI-FISSURE

### Mode d'Emploi

Rouler le film dans le sens de la longueur et le mettre en place dans les 4 premiers éléments de pilier superposés.

Veiller à bien le plaquer contre les parois pour éviter les poches d'air.

Remplir les 4 éléments de béton et tasser à l'aide d'un bâton.

Renouveler 2 fois l'opération.

Couper l'excédent de film si nécessaire.

Consultez les photos de la mise en place du film, pas à pas, sur notre guide de conseil de pose des piliers et nos vidéos tutos sur notre site [www.weser.fr](http://www.weser.fr)

