

## FILM COEX 160

### PRESENTATION

- Film bicolore obtenu par coextrusion.
- Matière : Polyéthylène.
- Couleurs : Noir / Gris.
- Produit **conforme au DTU 13.3.**
- Film marqué CE.



### APPLICATIONS

- Etanchéité à l'eau.
- Perméabilité à la vapeur d'eau.
- Film imputrescible.
- S'accorde avec l'utilisation des différents antigels et autres mortiers.
- Résiste à différentes agressions chimiques telles que les acides.

PROPRIÉTÉS		NORMES	VALEURS	
Epaisseur			160 µm	
Largeur			6	m
Longueur			25	
Laize			1,50	
Surface			150 m <sup>2</sup>	
Conditionnement			39 rouleaux / palette	
Résistance à la rupture	Longitudinale	UNE 53165	22	Mpa
	Transversale		20	
Allongement	Longitudinale	UNE 53165	550	%
	Transversale		900	
Limite d'élasticité	Longitudinale	ASTM D638	15	Mpa
	Transversale		13	
Résistance à la déchirure	Longitudinale	UNE 53220	3800	g/mm
	Transversale		5900	
Masse volumique			0,94 g/cm <sup>3</sup>	
Point Vicat		ASTM D1525	95 > 105 °C	
Indice de fluidité		UNE 53200	0,4 g/10 mm	
Dart test		UNE 53219	270 g	