

# COFRAPLAC



## UTILISATION

Les plaques de COFRAPLAC en carton alvéolaire 100% recyclé pour la réalisation des joints de dilatation, les joints de fractionnement parasismiques, les passages de canalisations, les fondations...

## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques	Nominal	Norme
------------------	---------	-------

### COUVERTURES

Type de papier	TESTLINER	
Grammage	300 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Colle	PVA	
Impression face supérieure	COFRAPLAC	

### NID D'ABEILLE

Type de papier	FLUTING	
Grammage	127 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Humidité	< 12%	ISO 287
Maille	12 mm	
Épaisseurs	19/39/49/59/79/99 mm	
Colle	PVA	
Résistance à la compression	25 tonnes / m <sup>2</sup>	ISO 12048

## DONNÉES PRODUIT

	Plaque de 1200 x 2800 mm (3.36m <sup>2</sup> )					
Épaisseur (mm)	20	40	50	60	80	100
Nbre plaques / palette	112	56	46	38	28	22
Poids à la plaque (kg)	4.10	5.00	5.50	5.90	6.80	7.70