



PACKAGING

# PACIFIC

COMPLEXE BITUMÉ  
HYDROPHOBE



## STRUCTURE

- ▶ Papier/bitume/papier
- ▶ Papier/renfort/bitume/papier

## QUALITÉ TECHNIQUE

- ▶ Barrière à l'eau
- ▶ Simplicité et rapidité de mise en œuvre
- ▶ Résistance à la perforation élevée
- ▶ Rajout possible de renfort pour le rendre indéchirable

## APPLICATIFS

- ▶ Complexe d'emballage pour pièces sensibles à l'humidité
- ▶ Capitonnage de caisses maritimes
- ▶ Fardelage anti-humidité pour l'export

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Largeurs standards 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm
- ▶ Disponible en rouleaux, bobines ou formats
- ▶ Autres dimensions sur demande

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		PACIFIC 150	PACIFIC ARME 150	PACIFIC 180	PACIFIC ARME 180	Normes
Avant bitumage						
<b>Grammage papier</b>		50 g/m <sup>2</sup>	50 g/m <sup>2</sup>	63 g/m <sup>2</sup>	60 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
<b>Résistance à la rupture</b>	sens machine	44 N	44 N	40 N	40 N	ISO 1924-2
	sens travers	19 N	19 N	18 N	18 N	ISO 1924-2
<b>Indice d'éclatement</b>		2,6 kPa.m <sup>2</sup> /g	2,6 kPa.m <sup>2</sup> /g	2,1 kPa.m <sup>2</sup> /g	2,1 kPa.m <sup>2</sup> /g	ISO 2758
Après bitumage						
<b>Grammage final</b>		150 g/m <sup>2</sup>	150 g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>	ISO 536

