



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						
Grammage papier		50 g/m ²	50 g/m ²	63 g/m ²	60 g/m ²	ISO 536
Résistance à la rupture	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
Indice d'éclatement		2,6 kPa.m ² /g	2,6 kPa.m ² /g	2,1 kPa.m ² /g	2,1 kPa.m ² /g	ISO 2758
Après bitumage						
Grammage final		150 g/m ²	150 g/m ²	180 g/m ²	180 g/m ²	ISO 536

