



## Membranas com Betume Oxidado

PRODUTOS	Armaduras	Acabamento		Comprimento dos rolos	Peso / m2 nominal	Preço € / rolo	Preço € / m2
		Face inf.	Face sup.				
IMPERXIS R 40	Poliéster 150 g/m2	Poliétileno	Grão mineral	10 m	4.0 Kg	63,30	6,33
IMPERXIS R 40 C *				10 m	4.0 Kg	67,50	6,75
IMPERMETAL 25	-	Poliétileno	Alumínio gofrado	15 m	2.5 Kg	89,80	5,99
IMPERMETAL 30				12 m	3.0 Kg	76,50	6,38
IMPERPLAS 30	Fibra de vidro 50 g/m2	Poliétileno	Poliétileno	10 m	3.0 Kg	42,30	4,23
IMPERPLAS 40				10 m	4.0 Kg	52,90	5,29
IMPERPLAS R 30	Poliéster 150 g/m2	Poliétileno	Poliétileno	10 m	3.0 Kg	57,70	5,77
IMPERPLAS R 40				10 m	4.0 Kg	67,00	6,70
IMPERVAP 25 *	Alumínio liso	Poliétileno	Poliétileno	15 m	2.5 Kg	112,60	7,50
IMPERSAT 400	Feltro orgânico 190 g/m2	-	-	50 m	0.4 Kg	76,50	1,53

\* - Produtos inexistentes em stock. Prazo de entrega cerca de 15 dias. Quantidades mínimas a serem observadas.

C - Cor de acabamento do grão mineral (branco, verde, vermelho e misto).  
Garden - Aditivo anti-raiz incorporado na massa betuminosa.

## Impermeabilização de Obras de Engenharia Civil

### Membranas com Betume Polímero Plastómero (APP)



PRODUTOS	Armaduras	Acabamento		Comprimento dos rolos	Peso / m2 nominal	Preço € / rolo	Preço € / m2
		Face inf.	Face sup.				
<b>Tabuleiros, Pontes e Viadutos</b>							
POLYSTER R 50 V *	Fibra de vidro 50 g/m2 Poliéster 250 g/m2	Poliétileno	Areia	8 m	5.0 Kg	95,30	11,92
<b>Canais de Rega</b>							
POLYSTER 50 T Garden *	Poliéster 180 g/m2	Poliétileno	Areia	8 m	5.0 Kg	107,00	13,38

\* - Produtos inexistentes em stock. Prazo de entrega cerca de 15 dias. Quantidades mínimas a serem observadas.

## Emulsões e Solutos Betuminosos

### Emulsões Betuminosas

PRODUTOS	Descrição	* Embalagem Kg	Preço € / Kg	Preço € / lata
IMPERKOTE F	Emulsão betuminosa filerizada para utilização como primário	5		10,32
		25		35,16
		Granel	1,04	
IMPERKOTE L	Emulsão betuminosa com carga de borracha para barreira ao vapor	5		14,09
		25		52,20
		Granel	1,69	

\* - Peso líquido nominal.

®IMPERKOTE é uma marca registada da Imperialum, SA

