

IMPERACOUSTIC® 2

MEMBRANA ACÚSTICA DE ALTA DENSIDADE

Descrição do Produto

Constituição

Mistura betuminosa:

Betume modificado com polímeros elastómeros e cargas minerais de alta densidade.

Armadura:

Feltro de fibra de vidro.

Acabamento:

Face superior - Filme de polietileno.

Face inferior - Filme de polietileno.

Apresentação:

Rolos de 12.0 m² (1,0 m x 12,0 m), com peso nominal de 39.6 kg e retilinearidade ≤ 20 mm/10 m.

Paletes de 28 rolos.

Características Técnicas:

CARACTERÍSTICAS	VALORES	UNIDADES	ENSAIOS
Massa nominal por unidade de superfície	3.3 ± 0,2	Kg/m ²	EN 1849-1
Resistência ao escorrimento a elevada temperatura	100	°C	EN 1110
Flexibilidade a baixas temperaturas	0	°C	EN 1109
Estabilidade dimensional	-	%	EN 1107-1
Resistência ao rasgamento longitudinal	-	N	EN 12310-1
Resistência ao rasgamento transversal	-	N	EN 12310-1
Resistência à tração longitudinal	400 ± 80	N/5cm	EN 12311-1
Resistência à tração transversal	300 ± 60	N/5cm	EN 12311-1
Alongamento na rotura longitudinal	3 ± 1	%	EN 12311-1
Alongamento na rotura transversal	3 ± 1	%	EN 12311-1
Aderência de granulado	-	%	EN 12039
Resistência à perfuração de raízes	-	(S/N)	EN 13948
Comportamento a fogo externo	B roof (t1)	X roof (t1)	ENV 1187 EN 13501-5
Reação ao fogo	Classe E	CLASSE	EN ISO 11925-2 EN 13501-1
Estanquidade à água	S	(S/N)	EN 1928
Resistência a uma carga estática	-	Kg	EN 12730
Resistência ao impacto	-	mm	EN 12691-A
Resistência de juntas ao corte	-	N/5cm	EN 12317 - 1
Durabilidade flexibilidade	-	°C	EN 1296 e 1297
Durabilidade comportamento a elevada temperatura	-	°C	En 1296 e 1297

Recomendações de Manuseamento e Armazenamento:

- Evitar quedas e pancadas.
- Transportar e armazenar os rolos na vertical, sempre sob proteção climatérica - i.e. sol, chuva, geada, granizo, neve.
- Elevação dos rolos, sempre paletizados, por meio de grua ou empilhador.
- Para informação mais específica relativa a transporte, manuseamento e outras características, é favor consultar a Ficha de Segurança.

Eco Recomendações:

- A separação seletiva e o reencaminhamento dos resíduos decorrentes da aplicação destes produtos, são da inteira responsabilidade do aplicador ou utilizador, e deverão ser efetuadas de acordo com a legislação aplicável.
- Os resíduos de membranas betuminosas da Imperialum foram analisados em laboratório acreditado e classificados como não perigosos, de acordo com o Decreto-Lei n.º 183/2009, que estabelece o Regime Jurídico da Deposição de Resíduos em Aterro.

Os valores apresentados nesta ficha técnica são resultantes dos ensaios de controlo de qualidade realizados pela IMPERALUM. (ISO 9001) IMPERACOUSTIC é uma marca registada IMPERALUM.