

FICHA TÉCNICA

Material:

Lâmina nodular de polietileno de alta densidade.

Apresentação:

Rolos de 60,0 m² [2,0 m (±0,01) x 30,0 m (±0,1)].

Rolos de 30,0 m² [1,0 m (±0,01) x 30,0 m (±0,1)]; Rolos de 45,0 m² [1,5 m (±0,01) x 30,0 m (±0,1)]; Rolos de 75,0 m² [2,5 m (±0,01) x 30,0 m (±0,1)]; Rolos de 90,0 m² [3,0 m (±0,01) x 30,0 m (±0,1)].

Características Técnicas:

LÂMINA DE POLIETILENO	AGUADRAIN	UNIDADES	ENSAIOS
Matéria-prima	PEAD – Polietileno de Alta Densidade		
Peso	400 ± 5%	g/m ²	EN ISO 9 864
Espessura (a 2 kPa)	7,0 ± 1	mm	-
Resistência à compressão	120 ± 20	kN/m ²	-
Resistência à Tração Longitudinal	≥ 200	N/5cm	EN ISO 12 311 - 2
Resistência à Tração Transversal	≥ 200	N/5cm	EN ISO 12 311 - 2
Alongamento na Carga Máxima Longitudinal	≥ 20	%	EN ISO 12 311 - 2
Alongamento na Carga Máxima Transversal	≥ 25	%	EN ISO 12 311 - 2

Transporte:

Este material não está classificado como perigoso.

Recomendações de Manuseamento e Armazenamento:

- Evitar quedas e pancadas.
- Cobrir nas duas semanas seguintes à aplicação.
- 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.