

## Tefond Plus

### Características do produto

- Membrana de Polietileno Extrudido de alta densidade (HDPE) tipo TEFOND com 8 mm de espessura e com fita auto-adesiva fixada mecanicamente por meio de sobreposição dos bordos.
- Altura dos rolos: 2,07 m
- Peso: cerca de 650 gr/m<sup>2</sup>
- Resistência à compressão: 437,5 KN/m<sup>2</sup>
- Ruído de Impacto: 10 dB (com 500 Kz frequência)

TEFOND PLUS	
MATERIAL	HDPE
COR	Preta
COMPRIMENTO	20 m por rolo
LARGURA	2,40 m
SOBREPOSIÇÃO DE CAPA	2,00 m
ESPESSURA DA MEMBRANA	8 mm
PESO	±650 gr/m <sup>2</sup>
RESISTÊNCIA À ROTURA	500 N/5 cm
ALONGAMENTO	50%
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	437,5 KN/m <sup>2</sup>
VOLUME DE AR	5,8 Lt./m <sup>2</sup>
ISOLAMENTO ACÚSTICO	10 dB (500 Hz)
TEMPERATURA DE INSTALAÇÃO	-30° a + 60°C

### Especificações de Perfis de TEFOND PLUS

Perfis de remate de polietileno Extrudido de alta densidade (HDPE) tipo **TEFOND PLUS** com 200 cm de comprimento e 7 cm de altura com buracos de fixação no topo com um espaçamento de 24,5 cm.