

Painel de Relva

PROPRIEDADES

Painel de Relva		
Material	Polietileno de Alta Densidade (PEAD), estabilizado aos raios UV	
Dimensão	Superfície Líquida Superfície Bruta Superfície Alveolar Altura da Grelha	Cm 48,3 x 48,3 Cm 50 x 50 Cm 4,0 Cm 3,5
Resistência à Compressão à temperatura ambiente	> 375 kN	
Resistência à Compressão com ciclo térmico de 24 h	> 270 kN a 80°C > 270 kN a 120°C	
Dilatação Térmica	A 20°C = 0%/m A 80°C = 0,63%/m	A 50°C = 0,28%/m A 110°C = 0,87%/m
Peso por Placa	1,32Kg ± 4%	
Cor	Verde	
Preparação prévia	Não é necessária devido à estrutura dos alvéolos da placa que asseguram uma excelente drenagem.	
Estrutura Superficial	Estrutura Alveolar com módulos anti-derrapamento	
Tempo de Aplicação	Cerca de 30 a 40 m ² /h	
Palete	200 Placas	