



### MAGNETIC WHITEBOARD

Esta película laminada com uma película ferrosa, transforma as suas superfícies lisas ou envidrassadas em quadros brancos, com a possibilidade de utilizar magnéticos.



Garantia SOLAR SCREEN®  
**2 ANO(S)**



Conservação de -5°C a +40°C  
**3 ANO(S)**



Norma REACH RoHS  
**RESPEITADA**

### LARGURAS DISPONÍVEIS:

↔ **120 cm**

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

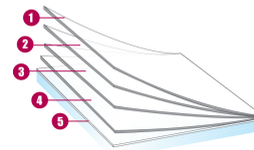
Dados calculados a partir de uma película aplicada sobre um vidro claro de 3mm (\*sobre vidro duplo 4-16-4)

Transmissão dos raios UV	1 %
Transmissão da luz visível	0 %
Reflexão da luz visível exterior	80 %
Reflexão da luz visível interior	5 %
Total da energia solar rejeitada	99 %
Total da energia solar rejeitada*	99 %
Ratio solar :	
Reflexão da energia solar	85 %
Absorção da energia solar	15 %
Transmissão da energia solar	0 %
Redução do encadeamento	100 %
Valor "g"	0,05
Valor "u"	5
Coefficiente da sombra	0,0
Tipo de instalação : Interior	
Comprimento do rolo	10-20 m
Composição da película	PET + IRON
Espessura	550 µ

Cor a partir do exterior : BRANCO

### CONSTRUÇÃO

1. PVC Branco compatível com marcador quadro branco
2. Adesivo de ligação
3. Película ferro 500µ
4. Adesivo PS, com polimerização com vidro em 15 dias
5. Liner de proteção com adesivo



### CONSELHOS DE MANUTENÇÃO

Solução à base de água e sabão (ref. 0805 Film on), não aplicar outro adesivo sobre a película.

*Os dados desta ficha informativa não são contractuais, SOLAR SCREEN® reserva-se o direito de modificar a composição das suas películas. Consulte-nos para a garantia e as condições gerais de venda.*

### CONSELHOS DE INSTALAÇÃO

Instalação vertical e em superfície de vidro padrão\*\*

Vidro simples claro	-
Vidro simples tingido	-
Vidro simples Refletor tingido	-
Vidro duplo claro	-
Vidro duplo tingido	-
Vidro duplo reflector tingido	-
Vidros duplos com gás (Low-E)	-
Vidro duplo claro STADIP INT.	-
Vidro duplo claro STADIP EXT.	-

✓ Sim ! Cautela ✗ Não  
 recomendado  
 Conselhos para base vidrada até 2,5m<sup>2</sup>. Consulte-nos para confirmação ou análise de choque térmico.