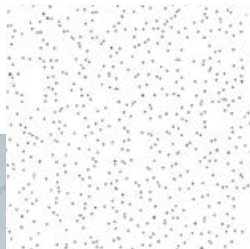


POLARIS



Informações técnicas

Cor	Branco		
Espessura	14 / 20 mm (Teccor)		
Densidade	Aprox. 280 kg/m ³		
Peso	3,7 kg/m ²		
Dimensões	625 x 625 mm	1.250 x 625 mm	
Tipo de borda	Tegular	Teccor	Lay-in
Embalagem	12 placas (4,69 m ²)	12 placas (3,125 m ²)	10 placas (7,81 m ²)

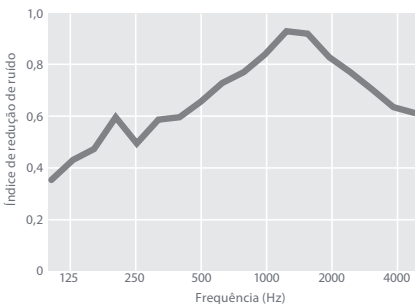
Especificações técnicas

Absorção sonora (SRA) 0,75	
Absorção sonora (NRC) 0,70	
Atenuação sonora (CAC) 30 a 49 dB	
Reflexão da luz	Aprox. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Coefficiente térmico	0,063 W/m ² C
Resistência à umidade	RH90 até 49° C
Resistência ao fogo	Classe A

Tipos de borda

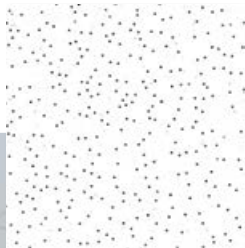
	Dimensões (mm)	1.250 x 625	625 x 625
HD T24 (Lay in)			
HD T24 (Tegular)			
Teccor (Perfil ocluso)			

Gráfico de absorção sonora



Para mais informações entre em contato com o Departamento Técnico Hunter Douglas: +55 (11) 2135 10

PROPUS



Informações técnicas

Cor	Branco
Espessura	12 mm
Densidade	Aprox. 300 kg/m ³
Peso	3,6 kg/m ²
Dimensões	1.250 x 625 mm
Tipo de borda	Lay-in
Embalagem	12 placas (9,375 m ²)

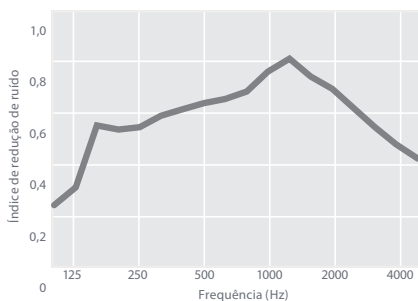
Especificações técnicas

Absorção sonora (SRA)	0,65	
Absorção sonora (NRC)	0,65	
Atenuação sonora (CAC)	31 a 49 dB	
Reflexão da luz	Aprox. 86 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)	
Coefficiente térmico	0,063 W/m°C	
Resistência à umidade	RH90 até 49°C	
Resistência ao fogo	Classe A	

Tipos de borda

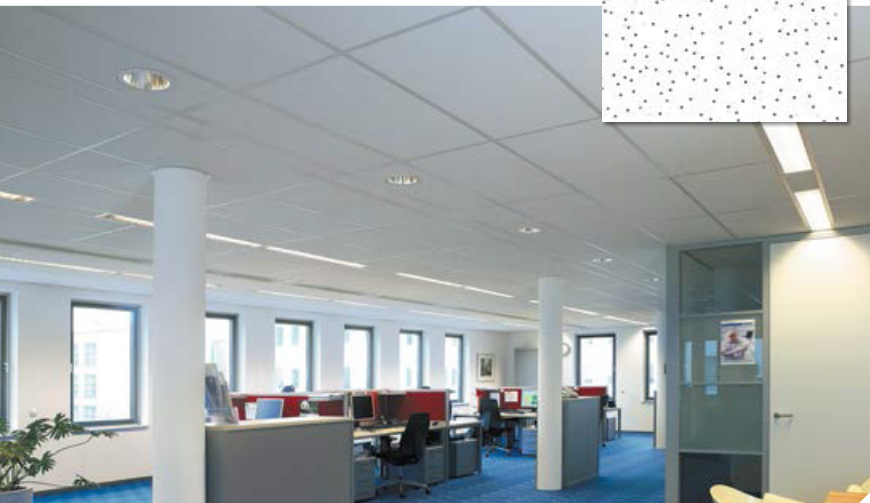
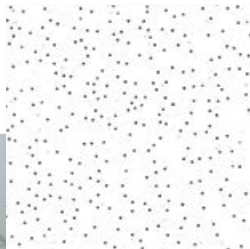
Dimensões (mm)	1.250 x 625
HDT24 (Lay in)	

Gráfico de absorção sonora



Para mais informações entre em contato com o Departamento Técnico Hunter Douglas: +55 (11) 2135 10

APUS



Informações técnicas

Cor	Branco
Espessura	Aprox. 12 mm
Densidade	Aprox. 280 kg/m ³
Peso	3,4 kg/m ²
Dimensões	1.250 x 625 mm
Tipo de borda	Lay-in
Embalagem	12 placas (9,375 m ²)

Especificações técnicas

Absorção sonora (SRA)	0,55	
Absorção sonora (NRC)	0,50	
Atenuação sonora (CAC)	31 a 49 dB	
Reflexão da luz	Aprox. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)	
Coefficiente térmico	0,063 W/m°C	
Resistência à umidade	RH90 até 49° C	
Resistência ao fogo	Classe A	

Tipos de borda

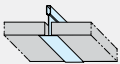

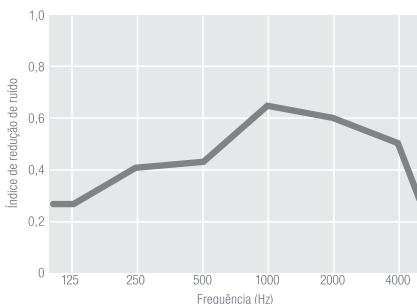
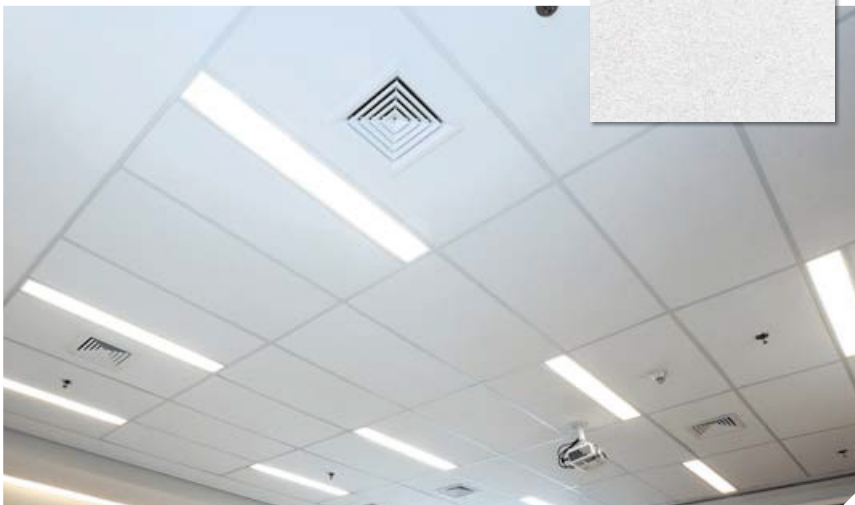
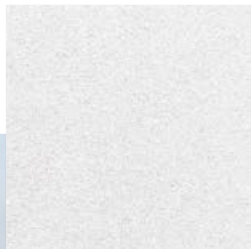
Dimensões (mm)	1.250 x 625
HD T24 (Lay in)	 

Gráfico de absorção sonora



Para mais informações entre em contato com o Departamento Técnico Hunter Douglas: +55 (11) 2135 1002

ATRIA



Informações técnicas

Cor	Branco	
Espessura	15 mm	
Densidade	Aprox. 280 kg/m ³	
Peso	4,2 kg/m ²	
Dimensões	625 x 625 mm	1.250 x 625 mm
Tipo de borda	Tegular	Lay-in
Embalagem	10 placas (3,91 m ²)	10 placas (7,81 m ²)

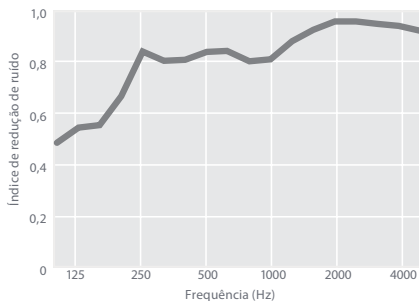
Especificações técnicas

Absorção sonora (SRA)	0,80	
Absorção sonora (NRC)	0,75	
Atenuação sonora (CAC)	33 a 49 dB	
Reflexão da luz	Aprox. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)	
Coefficiente térmico	0,063 W/m ² C	
Resistência à umidade	RH90 até 49° C	
Resistência ao fogo	Classe A	

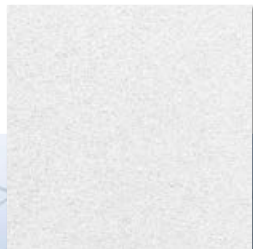
Tipos de borda

	Dimensões (mm)	
	1.250 x 625	625 x 625
HD T24 (Lay in)		
HD T24 (Tegular)		

Gráfico de absorção sonora



Para mais informações entre em contato com o Departamento Técnico Hunter Douglas: +55 (11) 2135 1



Informações técnicas

Cor	Branco		
Espessura	15 mm / 20 mm (Teccor)		
Densidade	Aprox. 250 kg/m ³		
Peso	3,7 kg/m ²		
Dimensões	625 x 625 mm		1.250 x 625 mm
	Tipo de borda	Tegular	Teccor Lay-in
Embalagem	10 placas (3,91 m ²)	8 placas (3,125 m ²)	10 placas (7,81 m ²)

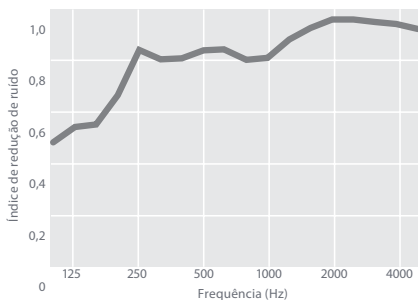
Especificações técnicas

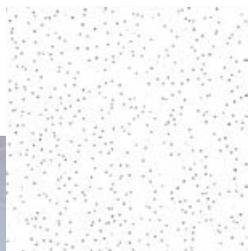
Absorção sonora (SRA)	0,85	
Absorção sonora (NRC)	0,90	
Atenuação sonora (CAC)	29 a 49 dB	
Reflexão da luz	Aprox. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)	
Coefficiente térmico	0,063 W/m°C	
Resistência à umidade	RH95 até 49°C	
Resistência ao fogo	Classe A	

Tipos de borda

		Dimensões (mm)	1.250 x 625	625 x 625
HD T24 (Lay in)				
HD T24 (Tegular)				
T15 (Tegular)				
Alpha Grid (Tegular)				
Teccor (Perfil ocluso)				

Gráfico de absorção sonora





Informações técnicas

Cor	Branco		
Espessura	15 mm / 20 mm (Teccor)		
Densidade	Aprox. 280 kg/m ³		
Peso	4,2 kg/m ²		
Dimensões	625 x 625 mm		1.250 x 625 mm
	Tipo de borda	Tegular	Teccor Lay-in
Embalagem	10 placas (3,91 m ²)	8 placas (3,125 m ²)	10 placas (7,81 m ²)

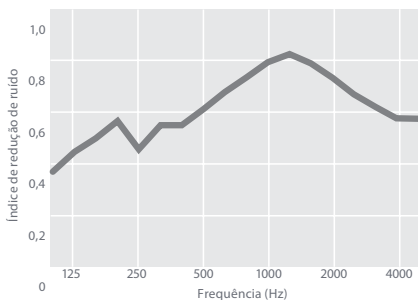
Especificações técnicas

Absorção sonora (SRA)	0,70	
Absorção sonora (NRC)	0,65	
Atenuação sonora (CAC)	31 a 49 dB	
Reflexão da luz	Aprox. 86 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)	
Coefficiente térmico	0,063 W/m ² °C	
Resistência à umidade	RH90 até 49° C	
Resistência ao fogo	Classe A	

Tipos de borda

	Dimensões (mm)	1.250 x 625	625 x 625
HD T24 (Lay in)			
HD T24 (Tegular)			
T15 (Tegular)			
Alpha Grid (Tegular)			
Teccor (Perfil ocluso)			

Gráfico de absorção sonora



Para mais informações entre em contato com o Departamento Técnico Hunter Douglas: +55 (11) 2135