

Scheda caratteristiche tecniche *Technical Data Sheet*

Film Alluminio Retinato *Reinforced Aluminium film*

Caratteristica <i>Property</i>	Norma <i>Test Method</i>	U.M. <i>Unit</i>	Valori tipici <i>Typical Values</i>
Materiale di base <i>Base material</i>	-	%	>99% aluminium superficie brillante politenato con tela in fibra di vetro <i>glossy surface with glass fibre scrim and PE coating</i>
Spessore <i>Thickness</i>	ISO 1923	μ	18 ÷ 20
Grammatura <i>Basic weight</i>	EN 22286 ISO 845	g/m ²	86 ÷ 92
Resistenza alla trazione <i>Ultimate tensile strength</i>	DIN 53354	N/50mm	>250
Allungamento a rottura <i>Elongation at break</i>	DIN 53354	%	> 4
Riflessione infrarossi <i>Infrared reflection</i>	-	%	~ 85
Permeabilità al vapor acqueo <i>Watervapour permeability</i>	DIN 53122	g/m ² /24h	< 0,03

NOTE/NOTES:

dati forniti dal produttore / *Values declared by the manufacturer*

Data emissione / *Issuing date*: 07-09-2010

Scheda caratteristiche tecniche *Technical Data Sheet*

Film Alluminio Retinato Autoestinguente *Flame Retardant Reinforced Aluminium film*

Caratteristica <i>Property</i>	Norma <i>Test Method</i>	U.M. <i>Unit</i>	Valori tipici <i>Typical Values</i>
Materiale di base <i>Base material</i>	-	%	>99% aluminium superficie brillante con tela in fibra di vetro e PE coating autoestinguente. <i>Glossy surface with glass fibre scrim and PE flame retardant coating</i>
Spessore <i>Thickness</i>	ISO 1923	μ	18 ÷ 20
Grammatura <i>Basic weight</i>	EN 22286 ISO 845	g/m ²	80 ÷ 90
Resistenza alla trazione <i>Ultimate tensile strength</i>	DIN 53354	N/50mm	>250
Allungamento a rottura <i>Elongation at break</i>	DIN 53354	%	> 4
Riflessione infrarossi <i>Infrared reflection</i>	-	%	~ 85
Permeabilità al vapor acqueo <i>Watervapour permeability</i>	DIN 53122	g/m ² /24h	< 0,03

NOTE/NOTES:

dati forniti dal produttore / *Values declared by the manufacturer*

Data emissione/ Issuing date: 07-09-2010