

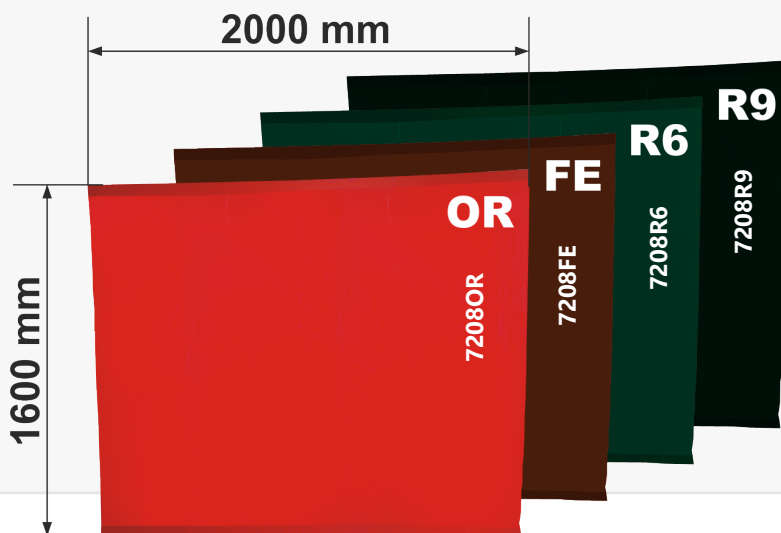
## Cortina para Transkit 2000 - Rideau pour Transkit 2000 - Curtain for Transkit 2000

### CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES - FEATURES

Cortina tensada para soldadura (G 0,4 x L 2000 x H 1600 mm). Con dobladillo superior e inferior donde se insertan las barras transversales de los biombo Transkit 1400.

Rideau tendu pour soudure (E 0,4 x L 2000 x H 1600 mm). Facile à assembler; les barres transversales sont insérées dans les ourlets du rideau. Avec ourlet supérieur et inférieur où les barres transversales des écrans Transkit 1400 sont insérées.

Tighten welding curtain (T 0,4 x H 2000 x W 1400 mm). Easy to assemble, The lengthwise railings of the Transkit 1400 screen are inserted into the hems (top and bottom) of the curtain.



Conforme a la norma EN ISO25980:2014, según el anexo II de la reglamentación EU 2016/425.

Conforme à la norme EN ISO 25980:2014, selon l'annexe II du règlement UE 2016/425.

Certified according to EN ISO25980: 2014 standard, according to annex II of the EU 2016/425 regulation.

### TEST & CERTIFICADOS - CERTIFICATS - CERTIFICATE

#### Características - Caractéristiques - Features

Espeor - Épaisseur - Thickness	10 mm*50kpa (micron)
Alargamiento @ rotura - Allongement @ rupture - Elongation @ break	ASTM D882-02 (%)
Resistencia a la tracción - Résistance à la traction - Tensile Strength - Velocidad - Vitesse - Speed: 200 mm / min	ASTM D882-02 (N/mm <sup>2</sup> )
Estabilidad dimensional - Stabilité dimensionnelle - Dimensional Stability	(Oven/10*80°C) ASTM D1204-02 (%)
Peso base - Poids de base - Basis weight	g / m <sup>2</sup>
Transmitancia de la luz - Transmittance de la lumière - Light transmittance	DIN EN ISO 25980:2014 %
Factor de riesgo - Facteur de risque - Risk factor	DIN EN ISO 25980:2014 De 0 a 1 From 0 to 1
<b>Certificación - Certificat - Certificate</b>	<b>DIN EN ISO 25980:2014</b>

OR Valores Valeurs Values	FE Valores Valeurs Values	R6 Valores Valeurs Values	R9 Valores Valeurs Values
364	372	377	419
MD:297.5 CD:333	MD:287 CD:336.4	MD:347.3 CD:328.4	MD:280.9 CD:283
MD:27.1 CD:26.7	MD:23.3 CD:24.6	MD:29.5 CD:25.2	MD:19.3 CD:17.1
1,5	1,5	1,5	1
499	487	491	509
4,5	0,7	0,15	0,04
0,5	0,2	0,2	0,1
<b>CERTIFIED</b>	<b>CERTIFIED</b>	<b>CERTIFIED</b>	<b>CERTIFIED</b>