

Datasheet Olympus lasdeken



CEPRO OLYMPUS doek kenmerkt zich door de uitstekende eigenschappen, in gebruiksvriendelijkheid en weerstand tegen hoge temperaturen tot 1000 °C (kortdurend tot ca. 1300 °C). Om deze reden is dit doek geschikt als lasdeken, zelfs onder extreme omstandigheden. Voor het CEPRO OLYMPUS hitteverwend doek worden hoogwaardige, milieuvriendelijke silicaten gebruikt. CEPRO OLYMPUS is voorzien van een coating op minerale basis om rafeling te minimaliseren en het doek te verstevigen.

BESCHIKBARE AFMETINGEN

Olympus lasdeken, 90 x 100 cm	56.50.91
Olympus lasdeken, 90 x 100 cm	56.50.92
Olympus lasdeken, 180 x 200 cm	56.50.95
Olympus lasdeken, 180 x 300 cm	56.50.96
Olympus lasdeken, 270 x 300 cm	56.50.97

Deel van een rol, breedte 90 cm	56.50.09.0950
Volledige rol 25 m ¹ , breedte 90 cm	56.50.09.0950
Op maat gemaakt lasdeken,	56.50.90



Test		Standaard*	
1. Binding		Atlas 1/11 / Satin	DIN 61 101 - 1
2. Breedte		900 mm	DIN EN 1773
3. Dikte		1,3 mm	DIN EN ISO 5084
4. Massa		1150 g/m ²	DIN 53 854
5. Aantal Garen	<i>ketting</i>	19,0 threads/cm	DIN EN 1049 - 2
	<i>inslag</i>	11,0 threads/cm	
6. Garen dikte	<i>ketting</i>	400 tex	DIN 53 830 - 3
	<i>inslag</i>	400 tex	
7. Filament diameter	<i>ketting</i>	6 µm	DIN 53 811
	<i>inslag</i>	6 µm	
8. Trek sterkte	<i>ketting</i>	> 6500 N/5 cm	DIN 53 857 - 1
	<i>inslag</i>	> 3500 N/5 cm	



**PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU
D'UN MATERIAU PREVU A L'ARTICLE 5
DE L'ARRÊTE DU 21 NOVEMBRE 2002**

Valable 5 ans à partir de la date de délivrance

PROCES-VERBAL N° LYC-06-3357 L

et 1 annexe de 4 pages

MATERIAU présenté par : CEPRO SARL
87 RUE NATIONALE
59000 LILLE

MARQUE COMMERCIALE : TOILE OLYMPUS (SILICATE)

DESCRIPTION SOMMAIRE : Tissu silicatherm en fibres silicium
Masse surfacique nominale : 1150 g/m²
Epaisseur nominale : 1.3 mm
Coloris : or

RAPPORT D'ESSAI : N° LYC-06-3357 du 26 septembre 2006

NATURE DES ESSAIS : Brûleur électrique
Pouvoir calorifique supérieur

CLASSEMENT : **M 0**

DURABILITE du classement (Article 5 de l'annexe 2) : non limitée a priori.

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai annexé.

Ce procès-verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L. 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

NOTA : Sont seules autorisées les reproductions intégrales et par photocopie du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essai annexé.

A Lyon, le 26 septembre 2006

Directeur ou son représentant
Jacques - Hervé LEVY

