

LASSPATTEN

Gebruik

Lassen Slijpen Beide

Horizontaal Verticaal

Omgevingsfactoren

Olie, vet of zuren Stralingswarmte

Isolatie

Huidig product

Met de informatie uit de bovenstaande A, kunt u uit het overzicht op deze en volgende pagina een keuze maken. Mocht u verdere assistentie nodig hebben bij het maken van een keuze, neem dan contact met ons op.

Cepro lasdekens zijn ingedeeld in verschillende productgroepen:

Premium lasdekens

Lasdekens die geproduceerd worden uit hoogwaardige grondstoffen en voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen.

Kwaliteit	Basis	Piektemp.	Coating	Dikte
• OL T 1300 Gold	Silicaat	1300 °C	Vermiculiet	1,3 mm
• HE T 900	Glasvezel	900 °C	HT + PU	1,6 mm

Basic lasdekens

Allround lasdekens met een uitstekende prijs / kwaliteit verhouding.

Kwaliteit	Basis	Piektemp.	Coating	Dikte
• PA T 750	Glasvezel	750 °C	HT	0,70 mm
• AT T 600	Glasvezel	600 °C	PU	0,70 mm
• KR T 600	Glasvezel	600 °C	PU	0,68 mm

Economy lasdekens

Lasdekens die kwaliteit combineren met een scherpe prijs.

Kwaliteit	Basis	Piektemp.	Coating	Dikte
• AP T 500	Glasvezel	600 °C	PU	0,43 mm
• CE T 600	Glasvezel	600 °C	Siliconen	0,44 mm

Carbon lasdekens

Zeer flexibele en licht gewicht lasdekens uit Carbon vilt.

Kwaliteit	Basis	Piektemp.	Coating	Dikte
• SA T 1300	Carbon vilt	600 °C	PU	5 mm

Technische gebruiksinformatie lasdekens

- CEPRO adviseert de toepassing van meerdere lagen voor een optimale bescherming.
- Gebruik lasdekens altijd in een hoek van tenminste 15 graden.
- De vermelde temperaturen zijn indicatief, u dient altijd het gekozen product vooraf te testen op geschiktheid.
- Controleer lasdekens regelmatig op scheuren en/of andere onvolkomenheden. Vervang beschadigde dekens waar nodig.
- Vanwege het zeer gevarieerde gebruik van lasdekens, kan er geen garantie worden verleend op het gebruik er van. De eindgebruiker is verantwoordelijk om te bepalen of de lasdeken geschikt is in zijn specifieke situatie en voldoende bescherming biedt tijdens de uit te voeren werkzaamheden.
- CEPRO lasdekens worden aan de snijkanten afgewerkt met hoogwaardig Kevlar garen. (behalve Saturn dekens)

Kwaliteit

	Voldoende			Goed			Uitstekend		
Basis materiaal	<u>Glasvezel</u>			<u>Silicaat weefsel</u>			<u>Carbon vilt</u>		
Materiaal structuur	<u>Filament</u>			<u>Getexturiseerd</u>					
Coating / uitvoering	<u>PU</u>		<u>Siliconenrubber</u>			<u>HT coating</u>			
Gewicht	<u>420 gr/m²</u>	<u>460 gr/m²</u>	<u>590 gr/m²</u>	<u>690 gr/m²</u>	<u>700 gr/m²</u>	<u>720 gr/m²</u>	<u>1220 gr/m²</u>		
Dikte	<u>0,43 mm</u>		<u>0,68 mm</u>		<u>0,7 mm</u>		<u>1,3 mm</u>	<u>1,6 mm</u>	<u>5 mm</u>

	Premium		Basic			Economy		Carbon
	OL T 1300	HE T 900	PA T 750	AT T 600	KR T 600	AP T 500	CE T 600	SA T 1300
Basis materiaal	Silicaat	Glasvezel	Glasvezel	Glasvezel	Glasvezel	Glasvezel	Glasvezel	Carbon vilt
Structuur	filament	getexturiseerd	filament	filament	filament	filament	filament	vilt
Coating	-	HT + PU	HT	2-zijdig PU	1-zijdig PU	1-zijdig PU	Siliconenrubber	-
Gewicht	1220 gr/m ²	1220 gr/m ²	700 gr/m ²	720 gr/m ²	690 gr/m ²	460 gr/m ²	590 gr/m ²	420 gr/m ²
Dikte	1,3 mm	1,6 mm	0,70 mm	0,70 mm	0,68 mm	0,43 mm	0,44 mm	5 mm
Continue temp.	1000 °C	750 °C	700 °C	550 °C	550 °C	550 °C	550 °C	
Piek temp.	1300 °C	900 °C	750 °C	600 °C	600 °C	600 °C	600 °C	1300 °C
Kleur	Goud	Grijs	Grijs	Grijs	Grijs	Grijs	Grijs	Zwart
Horizontaal gebruik	+++	++	-	-	-	-	-	-
Verticaal gebruik	++	++	++	++	+	+	+	+
Slijpen	++	++	++	+	+	-	-	-
Allround	-	+/-	+	++	+	+	-	-
Isolatie	++	-	-	-	-	-	-	-
Olie, vet of zuren	-	-	-	-	-	-	+++	-
Automotive	++	-	-	-	-	-	-	+++

Vanwege het zeer gevarieerde gebruik van lasdekens, kan er geen garantie worden verleend op het gebruik ervan. De eindgebruiker is verantwoordelijk om te bepalen of de lasdeken geschikt is in zijn specifieke situatie en voldoende bescherming biedt tijdens de uit te voeren werkzaamheden.