

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>

Technische data

	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.