

## Produktübersicht und Verarbeitungsparameter, **Strukturen**

Typ	Struktur	Artikel	Glanz	Einbrennfenster					Tribo	Anwendung	Schichtdickenempfehlung
				140°C	150°C	180°C	200°C	210°C			
<b>Polyester</b>	Grobstruktur	<b>AU-GL125</b>	glänzend			10'-15'	8'-12'		ja	allg. Industriebeschichtg.	> 100 µm
		<b>AU-GL125</b>	glänzend			10'-12'	8'-10'		ja	Transparent	> 100 µm
		<b>AU-SM125</b>	seidenmatt			10'-15'	8'-12'			allg. Industriebeschichtg.	> 100 µm
		<b>AP-GGL125</b>	glänzend			10'-15'	8'-12'		ja	allg. Industriebeschichtg.	> 100 µm
	Mittelstruktur	<b>AU-GL525</b>	glänzend			10'-15'	8'-12'		ja	allg. Industriebeschichtg.	70 - 80 µm
		<b>AU-SM525</b>	seidenmatt			10'-15'	8'-12'		ja	allg. Industriebeschichtg.	70 - 80 µm
	feine Grobstr.	<b>AU-GL025</b>	glänzend			10'-15'	8'-12'		ja	allg. Industriebeschichtg.	70 - 80 µm
		<b>AU-SM025</b>	seidenmatt			10'-15'	8'-12'		ja	allg. Industriebeschichtg.	70 - 80 µm
		<b>AU-MA025</b>	matt			10'-15'	8'-12'		ja	allg. Industriebeschichtg.	70 - 80 µm
	Feinstruktur	<b>AU-GL315</b>	20 ± 3			10'-20'	10'-15'		ja	allg. Industriebeschichtg.	70 ± 15 µm
		<b>AU-MA315</b>	7 ± 2			10'-20'	10'-15'		ja	allg. Industriebeschichtg.	70 ± 15 µm
		<b>AU-MA315</b>	matt			10'-20'	10'-15'		ja	Transparent	70 ± 15 µm
<b>FA-GL315</b>		20 ± 3			10'-15'	8'-12'		ja	Fassadenbeschichtung	70 ± 15 µm	
<b>FA-MA315</b>		7 ± 2			10'-15'	8'-12'		ja	Fassadenbeschichtung	70 ± 15 µm	
<b>Polyester - Epoxid</b>	Grobstruktur	<b>ML-GL125</b>	glänzend			10'-15'	8'-12'		"ja"	Decorbeschichtung	> 100 µm
		<b>ML-SM125</b>	seidenmatt			10'-15'	8'-12'		nein *	Decorbeschichtung	> 100 µm
		<b>ML-MA125</b>	matt			10'-15'	8'-12'		nein *	Decorbeschichtung	> 100 µm
		<b>ML-HGL126</b>	glänzend	10'-20'	8'-12'				nein	Decorbeschichtung	> 100 µm
	Mittelstruktur	<b>ML-GL525</b>	glänzend			10'-15'	8'-12'		"ja"	Decorbeschichtung	70 - 80 µm
		<b>ML-SM525</b>	seidenmatt			10'-15'	8'-12'		nein *	Decorbeschichtung	70 - 80 µm
		<b>ML-MA525</b>	matt			10'-15'	8'-12'		nein *	Decorbeschichtung	70 - 80 µm
		<b>ML-HGL526</b>	glänzend	10'-20'	8'-12'				nein	Decorbeschichtung	70 - 80 µm
	feine Grobstr.	<b>ML-GL025</b>	glänzend			10'-15'	8'-12'		"ja"	Decorbeschichtung	70 - 80 µm
		<b>ML-SM025</b>	seidenmatt			10'-15'	8'-12'		nein *	Decorbeschichtung	70 - 80 µm
		<b>ML-MA025</b>	matt			10'-15'	8'-12'		nein *	Decorbeschichtung	70 - 80 µm
	Feinstruktur	<b>ML-GL315</b>	20 ± 3			10'-15'	8'-12'		ja	Decorbeschichtung	70 ± 15 µm
<b>ML-MA315</b>		7 ± 2			10'-15'	8'-12'		ja	Decorbeschichtung	70 ± 15 µm	
<b>ML-HMA316</b>		7 ± 2	10'-20'	8'-12'				nein	Decorbeschichtung	70 ± 15 µm	

\* Triboeinstellung möglich

Stand: 19.08.08