

Produktbezeichnung nach	ca. 2050 x 1050	ca. 2040 x 1100	ca. 2780 x 1250	ca.2800 x 1300	ca. 5580 x 2040	ca. 2040 x 1020	ca. 1050 x 1100	ca. 1170 x 1070	ca. 2000 x 1000	ca. 2000 x 1250
DIN EN 60893 u. DIN 7735										
<b>Hartpapier</b>										
PF CP 201 / Hp 2061	0,3 - 90	1,0 - 18		1,0 - 40	1,0 - 18					
PF CP 201 / Hp 2061 schw. durchgefärbt	0,5 - 90	1,0 - 18		1,0 - 40	1,0 - 18					
PF CP 201 / Hp 2061 schw. abgedeckt	0,5 - 90	1,0 - 18		1,0 - 40	1,0 - 18					
PF CP 202 / Hp 2061.5	0,5 - 90	1,0 - 30								
PF CP 203 / Hp 2061.6	0,5 - 90	1,0 - 30								
PF CP 204 / Hp 2063	0,5 - 90									
PF CP 205 / Hp 2062.9/2063 VO								0,2 - 60		
PF CP 206 / Hp 2062.8	0,3 - 90	1,0 - 3,0								
PF CP 201 / Hp 2061.1	0,3 - 90							0,2 - 60		
CEM 1								0,5 - 60		
CEM 1 AS								0,5 - 60		
MKHp 2061		1,0 - 18		1,0 - 40	1,0 - 18					
<b>Hartgewebe</b>										
PF CC 201 / Hgw 2082			0,5 - 100			0,5 - 100				
PF CC 202 / Hgw 2082.5	0,5 - 80		0,5 - 30							
PF CC 203 / Hgw 2083	0,5 - 80									
MF CC 201 / Hgw 2282.5	0,5 - 80									
<b>Glashartgewebe</b>										
EP GC 201 / Hgw 2372	0,2 - 80							0,2 - 60		
EP GC 202 / Hgw 2372.1	0,2 - 80							0,2 - 60		
EP GC 203 / Hgw 2372.4	0,2 - 80					0,2 - 80		0,2 - 60		
EP GC 203 / Hgw 2372.4 180°C	0,2 - 80							0,2 - 60		
EP GC 203 / Hgw 2372.4 240°C	0,2 - 80									
EP GC 204 / Hgw 2372.2	0,2 - 40									
MF GC 201 / Hgw 2272								0,2 - 60	0,2 - 20	
SI GC 202 / Hgw 2572								0,2 - 60		
<b>Polyester-Hartmatte</b>									0,8 - 60	4,0 - 60
UP GM 202 / Hm 2472									0,8 - 60	4,0 - 60
UP GM 203 / Hm 2471				0,8 - 60	4,0 - 60				0,8 - 60	4,0 - 60