

Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben A und P4000; Normdisplay (sRGB);  $rgb \rightarrow rgb^*d$



Serie:  
metamer  
m  
A

01: R00Y\_075\_050\_d 02: R50Y\_075\_050\_d 03: Y00G\_075\_050\_d 04: Y50G\_075\_050\_d 05: G00B\_075\_050\_d 06: G50B\_075\_050\_d 07: B00R\_075\_050\_d 08: B50R\_075\_050\_d 09=10: R00Y\_075\_050\_d

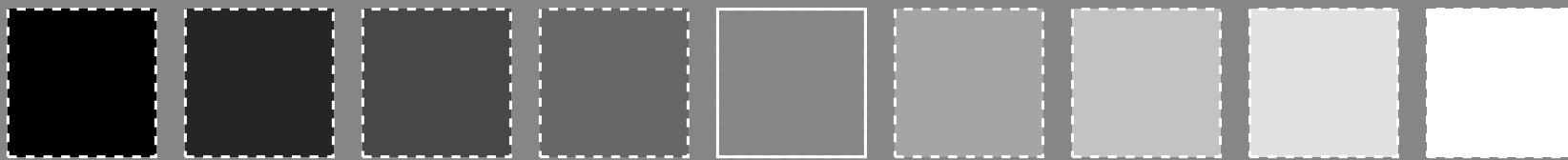


central  
Z  
A/P4000

10: R00Y\_075\_050\_d 11: R50Y\_075\_050\_d 12: Y00G\_075\_050\_d 13: Y50G\_075\_050\_d 14: G00B\_075\_050\_d 15: G50B\_075\_050\_d 16: B00R\_075\_050\_d 17: B50R\_075\_050\_d 18=01: R00Y\_075\_050\_d

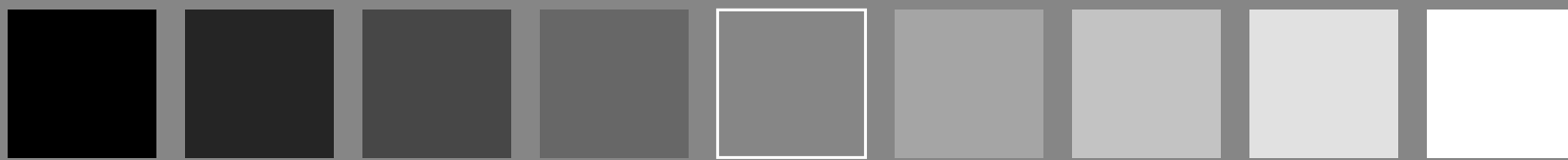
metamere Farben nur möglich für Offsetdruck und Farbdruker mit zumindest vier Grundfarben, entweder *CMYK* oder *CMY0*

metamer  
m  
P4000



metamer  
m  
A  
 $L^*a^*b^*$   
 $L^*=95.4, 0.0, 0.0$   
 $Lab^*W=95.4, 0.0, 0.0$

28: NW\_000\_d 29: NW\_013\_d 30: NW\_025\_d 31: NW\_038\_d 32: NW\_050\_d 33: NW\_063\_d 34: NW\_075\_d 35: NW\_088\_d 36=28: NW\_100\_d



grau  
g  
A/P4000

37: NW\_000\_d 38: NW\_013\_d 39: NW\_025\_d 40: NW\_038\_d 41: NW\_050\_d 42: NW\_063\_d 43: NW\_075\_d 44: NW\_088\_d 45=37: NW\_100\_d

metamere Farben nur möglich für Offsetdruck und Farbdruker mit zumindest vier Grundfarben, entweder *CMYK* oder *CMY0*

metamer  
m  
P4000