

BILAGA 3 PROVNING ENLIGT SSG 1026 UTG. 7, TA OCH TB AVSEENDE TVÅKOMPLEMENTSTÄCKFÄRG PÅ BETONG I TILLÄMPLIGA DELAR

Egenskaper / Test	Nominell torrfilms-tjocklek NDFT, mm/μm	Paneltyp/Storlek (Konstruktionsstål enl SS-EN ISO 1514:2004 utg.2) 1)2)	Antal paneler	Förbehandling	Krav/Värde	Testresultat 3)	Kommentar
Ytdraghållfasthet / Vidhäftning enl. 2.2	4,5/120	Betong 150x100x25 mm	2	Lättblästring	3 MPa, 2 MPa resp. 1,5 MPa Se TBY Tabell 3-1	1: _____ 2: _____ 3: _____ 1: _____ 2: _____ 3: _____	
Glans	4,5/120	Glas	1	2	> 70		
Alkalibeständighet NaOH 10 % enligt SSG 1026 avsnitt 2.2	4,5/120	Betong 150x100x25 mm	3	Lättblästring	Blåsbildningsgrad/0(0)	1: _____ 2: _____ 3: _____	
Mineral Oil Coolway E 32 enligt SSG 1026 avsnitt 2.2	4,5/120	Betong 150x100x25 mm	3	Lättblästring	Vidhäftning/ 3MPa, 2MPa resp. 1,5 MPa Blåsbildningsgrad/0(0)	1: _____ 2: _____ 3: _____ 1: _____ 2: _____ 3: _____	
Värmebeständighet enligt SSG 1026 avsnitt 2.2	4,5/120	Betong 150x100x25 mm	3	Lättblästring	Vidhäftning/ 3MPa, 2MPa resp. 1,5 MPa Blåsbildningsgrad/0(0)	1: _____ 2: _____ 3: _____ 1: _____ 2: _____ 3: _____	

1) Ytbehandlingen på panelerna skall dokumenteras exempelvis enl. D.101 resp. D.103

2) Betongpaneler skall uppfylla STUK-YTO-TR 210 kapitel 3.2

3) Enskilt värde skall redovisas och minst tre bestämmingar erfordras