



## HiTech screen

OF	3 %
Materiaali	Polyesteri / pvc
Kankaan paksuus	0,60 mm
Paino	425 g/m <sup>2</sup>
Pakan leveys	2500 mm
Palosuojaus	Kyllä / M1 / B1
Käyttö	sisä/parveke

Väri	Rs	As	Ts	Tv	UV-suod.	Gtot-i	Gtot-e
001	64	16	20	14	-	0,37	-
002	59	25	16	10	-	0,39	-
004	46	45	9	6	-	0,44	-
008	42	53	5	6	-	0,45	-
009	40	57	3	3	-	0,46	-

**UV-suod.** UV-säteilyn läpäisy %. Osassa kankaita ei testattu.

**Gtot** Ikkunan ja screenin G-arvo yhdessä. G-arvo on auringon lämpöenergian kokonaisläpäisykerroin. Mitä pienempi luku, sitä parempi suoja auringon lämpösäteilyltä saavutetaan. Esim. G-tot arvo 0,20 tarkoittaa että yhdistelmä läpäisee 20 % auringon lämpöenergiasta.

**Gtot-i** Auringon lämpöenergian kokonaisläpäisykerroin kun screen on asennettu huoneen **sisäpuolelle**

**Gtot-e** Auringon lämpöenergian kokonaisläpäisykerroin kun screen on asennettu huoneen **ulkopuolelle**

Gtot-arvot mitattuna EN14501 standardin mukaisesti käyttäen C-tyyppin ikkunaa (kaksinkertainen lasitus argon-eristyskaasulla) C-tyyppin ikkunan G-arvo on 0,59.

