



## Focus 10%

OF	10 %
Materiaali	Polyesteri / pvc
Kankaan paksuus	0,60 mm
Paino	400 g/m <sup>2</sup>
Pakan leveys	3000 mm
Palosuojaus	Kyllä / M1 / B1
Käyttö	sisä/parveke

Väri	Rs	As	Ts	Tv	UV-suod.	Gtot-i	Gtot-e
15	63	12	25	20	10	0,36	-
15/79	45	36	19	15	11	0,41	-
79	33	54	13	10	9	0,51	-
15/52	59	19	22	17	9	0,40	-
24/97	9	80	11	11	11	0,58	-
24	4	87	9	9	9	0,52	-

**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.

