



Sky screen

OF	3%
Materiaali	Polyesteri
Kankaan paksuus	0,40 mm
Paino	260 g/m ²
Pakan leveys	2900 mm
Palosuojaus	Kyllä / M1 / B1
Käyttö	sisäkäyttö

Väri	Rs	As	Ts	Tv	UV-suod.	Gtot-i	Gtot-e
11201	85	13	2	2,3	-	0,25	-
11202	82	16	2	1,6	-	0,26	-
11203	83	14	3	3,1	-	0,26	-
11205	84	14	2	2,4	-	0,25	-
11206	84	13	3	2,8	-	0,25	-
10090	84	13	3	2,8	-	0,26	-

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.

