

# VELVETY



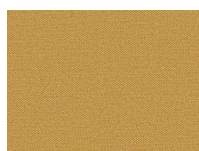
## ERITTELY

<b>Kategoria</b>	Kankaat	<b>Valonkestävyys</b>	≥ 6
<b>Toimittaja</b>	Scan Aprima	<b>Hintaluokka</b>	4
<b>Rakenne</b>	86% Polyesteriä, 9% Puuvilla, 5% Modakryyli	<b>Pesuohe</b>	Vaahtopesuaine tai konepesu 40°C / 60°C (Kutistuvuus 3-4%)
<b>Paino</b>	540 g/m <sup>2</sup>	<b>Sytyvyysluokka</b>	EN 1021-1 & 2 (yhdistettynä vakiopolyuretaaniin 20 kg/m <sup>3</sup> - 30 kg/m <sup>3</sup> )
<b>Hankauskesto</b>	> 50.000 Kierrokset Martindale		

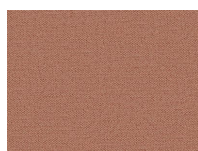
## LISÄTIEDOT

Samettia muistuttava, tyylikäs ja käytännöllinen Velvety on ominaisuuksiltaan erinomainen. Tätä kulutusta kestäväää ja pehmeältä tuntuvaa kangasta on saatavana monissa eloisissa väreissä. Kangas sisältyy Efficiency®-konseptiin, jonka perusideana on "tiedostava kuluttaminen ja kestävämpi tulevaisuus". Langan ainutlaatuisen rakenteen ansiosta Velvety on helppo pitää puhtaana, sillä tahrat saa pois vaivatta haalealla vedellä ja miedolla saippualliuoksella. Käytännöllisyys ja pesunkestävyys tekevät tästä kankaasta sopivan kaikenlaisiin ympäristöihin, kuten toimistoihin, julkisiin tiloihin, kouluihin sekä hoiva- ja terveydenhoitoaloille.

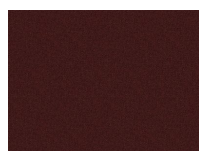
## VÄRIT VELVETY SARJASSA



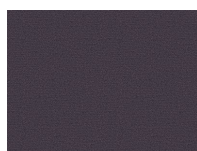
Velvety 6212



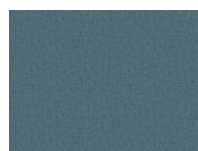
Velvety 6227



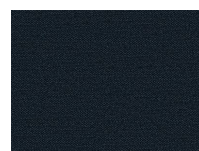
Velvety 6229



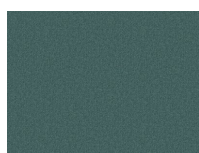
Velvety 6242



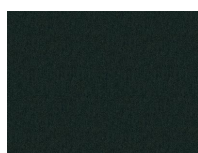
Velvety 6252



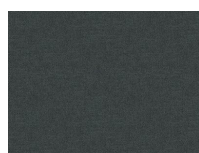
Velvety 6259



Velvety 6262



Velvety 6279



Velvety 6298

# VELVETY



## VELVETY TÄYTTÄÄ SEURAAVAT NORMIT:

- |   |                                    |  |  |
|---|------------------------------------|--|--|
| ✓ EN ISO 12947-2 + AC 12<br>KPA<br>EN ISO 12947-2+AC 12 KPa | ✓ EN ISO 12945-2<br>EN ISO 12945-2 | ✓ EN ISO 105-B02<br>EN ISO 105-B02             | ✓ EN ISO 105-X12<br>EN ISO 105-X12                   |
| ✓ EN ISO 105-D02<br>EN ISO 105-D02                          | ✓ EN ISO 105-D01<br>EN ISO 105-D01 | ✓ ISO ISO 105-E16<br>EN ISO 105-E16            | ✓ EN ISO 105-E04<br>EN ISO 105-E04                   |
| ✓ EN 1021-1:2014<br>EN 1021-1:2014                          | ✓ EN 1021:2:2014<br>EN 1021-2:2014 | ✓ ISO 105-X05<br>MaterialStandards.ISO_105_X05 | ✓ EN ISO 13936-3<br>MaterialStandards.EN_ISO_13936_3 |