



45 % rabatt ska dras av på angivna priser

Statligt Ramavtal - Möbler och inredning
Delområde - Textil inredning för fönstermiljö

Ludvig Svensson - Produktlista 1.0

Martela

Ramavtalsnummer 23.3-5834-2022-030

Prislista Svensson Gardin 2024



Produkt	Pris SEK/lm	Bredd cm	Vikt g/m ²	Rapport ca cm	Material		Krymp %	Brand	IMO	ÖKO TEX	ECO LABEL	Ursprung
Airy	614,00	300	115	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
Akemi	576,00	150	210	5	A	10	2	o □ ▲	x	x	-	SE
Alter	619,00	300	120	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
Ara	487,00	150	90	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	-	SE
▶ Blush	826,00	300	320	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
Basal	735,00	300	230	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
▷ Calla	720,00	150	360	-	A	10	2	o □	x	x	x	SE
Core	685,00	300	215	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
▶ Day	686,00	300	110	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	DE
▶ Dito	707,00	300	130	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
Dual	975,00	300	315	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
▶ Glory	826,00	300	265	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
Grace	649,00	300	100	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
Grain	734,00	300	190	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
Interact	594,00	150	210	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
Karat RE*	764,00	300	150	-	A	10	2	o □	-	x	x	SE
▷ Kiri	485,00	150	90	100	A	10	2	o □ ▲	x	x	-	SE
▶ May	461,00	150	150	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
Mint	647,00	300	90	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
Noun	934,00	300	260	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
Nova	633,00	300	110	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
Ombré	604,00	150	220	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE
▶ Ombré 300	798,00	300	220	-	A	10	2	o □ ▲	x	x	x	SE

Material - Gardin

A: 100% Trevira CS (flamsäker polyester)
 B: >99% Trevira CS (flamsäker polyester), <1% NordShield BioLayr

Brand/Svårantändlighet

o DIN 4102-1 klass B1
 □ BS 5867: Part 2, Type B
 ▲ EN 13773 klass 1

IMO FTP Code 2010: Part 7

RE*: Innehåller minst 25% återvunnet material

Skötselansvisning

Tvättråd 10

Tvättråd 4

- ▶ Ny produkt
- ▶ Uppdaterad produkt
- ▷ Utgående produkt

2024:1

45% rabatt ska dras ² av på angivna priser

Prislista Svensson Gardin 2024



Produkt	Pris SEK/lm	Bredd cm	Vikt g/m ²	Rapport ca cm	Material		Krymp %	Brand	IMO	ÖKO TEX	ECO LABEL	Ursprung
Prime	640,00	150	360	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
▶ Prism	826,00	300	265	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
Pure	714,00	300	160	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
Reed	458,00	150	90	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
▶ Saint	826,00	300	265	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
Salt	691,00	300	190	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
Sawa	738,00	150	360	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
Sense	990,00	300	330	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
Sumire	532,00	150	150	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
Sway	543,00	300	60	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
Tune	954,00	300	360	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
▷ Twin	991,00	300	280	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
▶ Veil	619,00	300	85	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
Well	539,00	150	290	-	A	10	2	○ ▲	x	x	-	SE
Willow	539,00	150	150	90	A	10	2	○ □ ▲	x	x	-	SE
▶ Wonder	720,00	300	185	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
▷ Wood	462,00	150	90	68	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE
Yoyo	917,00	300	360	-	A	10	2	○ □ ▲	x	x	x	SE

Prislista Svensson Gardin 2024 - NordShield

NordShield är en textilbehandling som skapar en fysisk men osynlig barriär mot bakterier. Behandlingen erbjuds på nedanstående sortiment och på utvalda färger. För mer information se www.ludvigsvensson.com/en/interior-textiles/nordshield



Produkt	Pris SEK/lm	Bredd cm	Vikt g/m ²	Rapport ca cm	Material		Krymp %	Brand	IMO	ÖKO TEX	ECO LABEL	Ursprung
▶ Grain NordShield	878,00	300	190	-	B	4	2	○ □ ▲	-	x	x	SE
▶ Mint NordShield	792,00	300	90	-	B	4	2	○ □ ▲	-	x	x	SE
▶ Yoyo NordShield	1061,00	300	360	-	B	4	2	○ □ ▲	-	x	x	SE

Material - Gardin

A: 100% Trevira CS (flamsäker polyester)
 B: >99% Trevira CS (flamsäker polyester), <1% NordShield BioLayr

Brand/Svårantändlighet

○ DIN 4102-1 klass B1
 □ BS 5867: Part 2, Type B
 ▲ EN 13773 klass 1

IMO FTP Code 2010: Part 7

RE*: Innehåller minst 25% återvunnet material

Skötselansvisning

Tvåtråd 10 Tvåtråd 4

- ▶ Ny produkt
- ▷ Uppdaterad produkt
- ▷ Utgående produkt

2024:1

45% rabatt ska dras ³ av på angivna priser

Produkt	Pris SEK/lm	Bredd cm	Vikt g/m ²	Rapport ca cm	Material	Martindale**		Krymp %	Brand	IMO	ÖKO TEX	ECO LABEL	Ursprung
Accessoire Bok	834,00	140	350	2x2	B	50 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Accessoire Cent	834,00	140	350	2x2	B	50 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Accessoire Etage	834,00	140	406	4x4	B	50 000	12	-	●●	x	x	-	SE
Accessoire Infra	834,00	140	350	48	B	50 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Accessoire Kajal	834,00	140	350	50x66,5	B	50 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Accessoire Lux	834,00	140	350	24x21,5	B	50 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Accessoire Nest	834,00	140	350	115	B	50 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Accessoire Pop	834,00	140	350	9x5	B	50 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Accessoire Riff	834,00	140	350	9x5	B	50 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Accessoire River	834,00	140	350	2x6	B	50 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Accessoire Ruby	834,00	140	350	4x4	B	50 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Accessoire Silk	834,00	140	350	-	B	50 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Ally	550,00	140	320	-	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Balance	944,00	140	570	-	C	100 000	12	-	●●■	x	x	-	SE
▷ Be On 4448	777,00	140	330	-	J	80 000	12	-	●●■	x	x	x	SE
▷ Be On 4445	777,00	140	390	-	D	80 000	12	-	●●■	x	x	x	SE
▷ Be On 4422	777,00	140	390	-	D	80 000	12	-	●●■	x	x	x	SE
▷ Be On 4463	777,00	140	390	-	D	80 000	12	-	●●■	x	x	x	SE
▷ Be On 4423	777,00	140	390	-	D	80 000	12	-	●●■	x	x	x	SE
▷ Be On 4340	777,00	140	390	-	D	80 000	12	-	●●■	x	x	x	SE

Material - Möbelyg

- A. 100% Trevira CS
 B. 85% ull, 15% polyamid
 C. 82% ull, 12% rami, 6% polyamid
 D. 93% ull, 7% polyamid
 E. 97% ull, 2% polyamid, 1% lycra
 F. 89% ull, 11% polyamid
 G. 89% Trevira CS, 11% PU
 H. 83% ull, 15% polyamid, 2% lycra

- I. 80% ull, 20% rami
 J. 92% ull, 8% polyamid
 K. 80% ull, 13% viskos, 7% polyamid
 L. 88% ull, 12% polyamid
 M. 75% ull, 25% viskos
 O. 90% ull, 10% polyamid
 P. 78% ull, 12% rami, 10% viskos
 Q. >99% Trevira CS (flamsäker polyester), <1% NordShield BioLayr

Brand/Svårantändlighet

- EN ISO 1021-1 & 2
 ○ DIN 4102-1 klass B1
 ■ BS 5852, Crib 5

IMO FTP Code 2010: Part 8

RE* Innehåller minst 25% återvunnet material

** Nötning enligt SS EN 12947-2

Skötselansvisning

Tvättråd 10



Tvättråd 12



Tvättråd 4



- ▶ Ny produkt
 ▶ Uppdaterad produkt
 ▷ Utgående produkt

Prislista Svensson Möbelyg 2024



Produkt	Pris SEK/lm	Bredd cm	Vikt g/m ²	Rapport ca cm	Material	Martindale**		Krymp %	Brand	IMO	ÖKO TEX	ECO LABEL	Ursprung
▷ Be On 4434	777,00	140	390	-	D	80 000	12	-	●●■	x	x	x	SE
▷ Be On 4343	777,00	140	390	-	D	80 000	12	-	●●■	x	x	x	SE
Club 6816	842,00	140	300	140x157	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Club 6020	842,00	140	300	16x15	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Club 3426	842,00	140	320	29x29	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Club 6830	842,00	140	300	28x29	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Club 6500	842,00	140	300	-	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Club 6523	842,00	140	320	29x29	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Club 6840	842,00	140	300	16x15	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Club 5915	842,00	140	300	140x157	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Club 5727	842,00	140	320	29x29	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Club 6622	842,00	140	320	29x29	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Club 4620	842,00	140	300	-	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Club 4340	842,00	140	300	28x29	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Club 3066	842,00	140	300	28x29	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Club 4520	842,00	140	300	28x29	B	100 000	12	-	●●	x	x	x	SE
Cody	607,00	140	280	-	B	100 000	12	-	●●■	x	x	x	SE
Debut	1053,00	140	480	-	P	70 000	12	-	●●■	x	x	-	SE
Easy	550,00	140	330	-	B	150 000	12	-	●●■	x	x	x	SE
Harper	687,00	150	365	-	A	85 000	10	2	●●○■	x	x	x	SE

Material - Möbelyg

- A. 100% Trevira CS
- B. 85% ull, 15% polyamid
- C. 82% ull, 12% rami, 6% polyamid
- D. 93% ull, 7% polyamid
- E. 97% ull, 2% polyamid, 1% lycra
- F. 89% ull, 11% polyamid
- G. 89% Trevira CS, 11% PU
- H. 83% ull, 15% polyamid, 2% lycra

RE* Innehåller minst 25% återvunnet material
 ** Nötning enligt SS EN 12947-2

Brand/Svårantändlighet

- EN ISO 1021-1 & 2
 - DIN 4102-1 klass B1
 - BS 5852, Crib 5
- IMO FTP Code 2010: Part 8

Skötselavvisning

Tvättråd 10 Tvättråd 12 Tvättråd 4

- ▶ Ny produkt
- ▷ Uppdaterad produkt
- ▷ Utgående produkt

2024:1

45% rabatt ska dras av på angivna priser

Prislista Svensson Möbelyg 2024



Produkt	Pris SEK/lm	Bredd cm	Vikt g/m ²	Rapport ca cm	Material	Martindale**		Krymp %	Brand	IMO	ÖKO TEX	ECO LABEL	Ursprung
▶ Hello RE*	553,00	140	280	–	A	50 000	10	2	●●	–	x	x	SE
Heritage Blend	680,00	140	370	–	O	45 000	12	–	●●	x	x	x	SE
Heritage Botany	680,00	140	350	–	F	130 000	12	–	●●	x	x	x	SE
Heritage Dobby	680,00	140	310	–	B	140 000	12	–	●●	x	x	x	SE
Heritage Kipper	680,00	140	325	–	L	60 000	12	–	●●	x	x	x	SE
Heritage Medio	680,00	140	325	–	F	100 000	12	–	●●	x	x	x	SE
Heritage Pelo	680,00	140	320	–	F	100 000	12	–	●●	x	x	x	SE
Heritage Stitch	680,00	140	310	5	B	130 000	12	–	●●	x	x	x	SE
Heritage Tailor	680,00	140	360	–	B	60 000	12	–	●●	x	x	–	SE
Heritage Tint	680,00	140	310	1,4	B	140 000	12	–	●●■	x	x	x	SE
Heritage Tuck	680,00	140	330	–	B	100 000	12	–	●●	x	x	x	SE
▶ Ink	817,00	140	330	–	B	60 000	12	–	●●■	x	x	x	SE
▷ Kent	689,00	140	450	–	A	50 000	10	2	●●○■	x	x	x	SE
Khaki	566,00	140	360	–	A	50 000	10	2	●●○■	x	x	x	SE
Macro	551,00	140	335	–	B	100 000	12	–	●●	x	x	x	SE
Mingel	807,00	140	450	–	A	50 000	10	2	●●○■	x	x	x	SE
Node	604,00	140	340	–	B	100 000	12	–	●●■	x	x	x	SE
Poppy	824,00	150	355	–	A	50 000	10	2	●●○■	x	x	x	SE
Rami	903,00	140	600	–	I	70 000	12	–	●●■	x	x	–	SE

Material - Möbelyg

- A. 100% Trevira CS
- B. 85% ull, 15% polyamid
- C. 82% ull, 12% rami, 6% polyamid
- D. 93% ull, 7% polyamid
- E. 97% ull, 2% polyamid, 1% lycra
- F. 89% ull, 11% polyamid
- G. 89% Trevira CS, 11% PU
- H. 83% ull, 15% polyamid, 2% lycra

- I. 80% ull, 20% rami
- J. 92% ull, 8% polyamid
- K. 80% ull, 13% viskos, 7% polyamid
- L. 88% ull, 12% polyamid
- M. 75% ull, 25% viskos
- O. 90% ull, 10% polyamid
- P. 78% ull, 12% rami, 10% viskos
- Q. >99% Trevira CS (flamsäker polyester), <1% NordShield BioLayr

Brand/Svårantändlighet

- EN ISO 1021-1 & 2
- DIN 4102-1 klass B1
- BS 5852, Crib 5

IMO FTP Code 2010: Part 8

RE* Innehåller minst 25% återvunnet material
 ** Nötning enligt SS EN 12947-2

Skötselansvisning

Tvättråd 10 Tvättråd 12 Tvättråd 4

- ▶ Ny produkt
- Uppdaterad produkt
- ▷ Utgående produkt

2024:1

45% rabatt ska dras ⁶ av på angivna priser

Prislista Svensson Möbelyg 2024

Produkt	Pris SEK/ lm	Bredd cm	Vikt g/m ²	Rapport ca cm	Material	Martindale**		Krymp %	Brand	IMO	ÖKO TEX	ECO LABEL	Ur- sprung
Rami Plus	972,00	140	600	-	I	70 000	12	-	●●■	x	x	-	SE
▶ Semi	601,00	140	330	-	B	100 000	12	-	●●■	x	x	x	SE
Step	669,00	150	410	-	M	50 000	12	-	●●■	x	x	-	SE
Tone	550,00	140	280	-	A	50 000	10	2	●●○■	x	x	x	SE
Velvet Mira	800,00	140	460	4x4	A	40 000	10	2	●●○■	x	x	x	SE
Velvet Pocket	800,00	140	460	-	A	40 000	10	2	●●○■	x	x	x	SE
Velvet Unit	800,00	140	460	-	A	50 000	10	2	●●○■	x	x	x	SE

Prislista Svensson Möbelyg 2024 - NordShield

NordShield är en textilbehandling som skapar en fysisk men osynlig barriär mot bakterier. Behandlingen erbjuds på nedanstående sortiment och på utvalda färger. För mer information se www.ludvigsvensson.com/en/interior-textiles/nordshield



Produkt	Pris SEK/ lm	Bredd cm	Vikt g/m ²	Rapport ca cm	Material	Martindale**		Krymp %	Brand	IMO	ÖKO TEX	ECO LABEL	Ur- sprung
▶ Harper NordShield	757,00	150	365	-	Q	85 000	4	2	●●○■	-	x	x	SE
▶ Hello RE* NordShield	623,00	140	280	-	Q	50 000	4	2	●●	-	x	x	SE
▶ Tone NordShield	620,00	140	280	-	Q	50 000	4	2	●●○■	-	x	x	SE

Material - Möbelyg

- A. 100% Trevira CS
- B. 85% ull, 15% polyamid
- C. 82% ull, 12% rami, 6% polyamid
- D. 93% ull, 7% polyamid
- E. 97% ull, 2% polyamid, 1% lycra
- F. 89% ull, 11% polyamid
- G. 89% Trevira CS, 11% PU
- H. 83% ull, 15% polyamid, 2% lycra

Brand/Svårantändlighet

- I. 80% ull, 20% rami
- J. 92% ull, 8% polyamid
- K. 80% ull, 13% viskos, 7% polyamid
- L. 88% ull, 12% polyamid
- M. 75% ull, 25% viskos
- O. 90% ull, 10% polyamid
- P. 78% ull, 12% rami, 10% viskos
- Q. >99% Trevira CS (flamsäker polyester), <1% NordShield BioLayr

- EN ISO 1021-1 & 2
- DIN 4102-1 klass B1
- BS 5852, Crib 5

IMO FTP Code 2010: Part 8

RE* Innehåller minst 25% återvunnet material

** Nötning enligt SS EN 12947-2

Skötselansvisning

Tvättråd 10

Tvättråd 12

Tvättråd 4

- ▶ Ny produkt
- ▶ Uppdaterad produkt
- ▷ Utgående produkt

2024:1

45% rabatt ska dras av på angivna priser

	Ljushårdighet	Färgårdighet vid tvätt (enligt skötselråd) - Färgändring	Dimensionsändring vid en (1) tvätt (enligt skötselråd).
ARTIKEL	SS-EN ISO 105 B02:2014 Krav: ≥ 5 (större än eller lika med)	SS-EN ISO 105-C06:2010 och/eller SS-EN 105-D01:2010 Krav: ≥ 4 (större än eller lika med)	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008, SS-EN ISO 3759:2011 (vattentvätt) eller SS-EN ISO 3175-1:2010, SS-EN ISO 3175-2:2010 (kemtvtätt) Krav: ≤ 5 % (mindre än eller lika med)
Akemi	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Alter	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Ara	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Airy	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Basal	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Blush	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Calla	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Core	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Day	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Dito	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Dual	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Glory	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Grace	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Grain	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Grain NordShield	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Interact	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Karat	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Karat RE	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Kiri	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
May	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Mint	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Mint NordShield	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Noun	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Nova	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Ombré	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011

Ombré 300	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Prime	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Prism	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Pure	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Reed	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Salt	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Saint	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Sawa	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Sense	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Sumire	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Sway	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Tune	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Twin	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Veil	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Well	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Willow	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Wonder	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Wood	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Yoyo	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011
Yoyo NordShield	SS-EN ISO 105 B02:2014	SS-EN ISO 105-C06:2010	SS-EN ISO 6330:2012 + SS-EN ISO 5077:2008 och SS-EN ISO 3759:2011