

VEGA *Upcycling* of 0%

VEGA är en flamskyddad väv med ett mycket bra bländskydd. En naturlig färgskala kompletteras med mer färgglada nyanser hos denna mångsidiga väv som är tillverkad av minst 80 % återvunnet material från PET-flaskor.



STANDARD
100
D07-0710
Hohenstein HTTI



För helt korrekt färgvisning och struktur, se/beställ varuprova.

Färgnummer	Rullbredd cm	Öppningsfaktor Of %	Solstrålning			Ljustransmission Tv %
			Rs %	Ts %	As %	
193 Vit	240 / 310	0	73	18	9	15
194 Ljusbeige	240 / 310	0	71	15	14	14
195 Sand	240 / 310	0	60	12	28	8
331 Mörkbeige	240 / 310	0	39	4	57	2
200 Brun	240	0	20	0	80	0
196 Ljusgrå	240 / 310	0	47	6	47	4
197 Silvergrå	240 / 310	0	38	3	59	2
198 Antracit	240 / 310	0	18	0	82	0
199 Svart	240 / 310	0	7	0	93	0
328 Röd*	240	0	47	11	42	1
327 Mandarin*	240	0	57	13	30	4
326 Kanariegul*	240	0	62	15	23	11
330 Äppelgrön*	240	0	44	9	47	1
329 Kungsblå*	240	0	38	9	53	0
204 Midnattsblå	240	0	11	0	89	0

* Testad för antimikrobiell aktivitet i enlighet med ASTM E 2149.

TEKNISK SPECIFIKATION

Vega

Material:	100 % polyester (minst 80 % återvunnen)	
Baksida:	Lika som framsidan	
Vävrullens bredd:	240 cm / 310 cm (se tabell)	
Vävens tjocklek ca:	0,37 mm	EN ISO 5084
Vikt ca:	215 g/m ²	EN 12127
Brandklass:	B1 / M1 / C1 / NFPA 701	
Ljushärdighet:	Minst 5-6	EN ISO 105-B02
Draghållfasthet (varp/väft):	> 70 daN / 45 daN	EN ISO 13934-1
Ljudabsorption:	$\alpha_w = 0,30$	EN ISO 10534-2
Användningsområde:	Offentlig miljö	
Lämplig i fuktig miljö:	Nej	
Miljö & hälsa:	• Oeko-Tex 100 • REACH compliant • PVC-fri • Flamskyddad	
	Bedömd av Sunda Hus och Byggvarubedömningen	
Skötselanvisningar:	Damma av med dammvippa alternativt varsam dammsugning. Använd ej rengöringsmedel.	

FÖRKLARING TILL SPECIFIKATION

OF	Öppningsfaktor. Anger hur många procent av väven som faktiskt är håll. Den upplevda genomsiktligheten påverkas av vävens öppningsfaktor, samt till viss del dess färg och struktur.
Ljushärdighet	Hur motståndskraftig väven är mot blekning på en skala 1–8. Ett högt värde innebär bättre ljushärdighet. Avser fönstersidan.
Tv	Ljustransmission. Mängden dagsljus (synligt ljus) som väven släpper igenom. Ett lågt värde ger ett bättre bländskydd.
Ts Rs As	Mängden solstrålning som väven släpper igenom. Mängden solstrålning som väven reflekterar bort. Mängden solstrålning som absorberas av väven.

$$Ts+Rs+As = 100 \%$$

