

VEGA *Upcycling* of 0%

PC

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.



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

Färg	Öppningsfaktor		Solenergi			Ljusgenomsläpp
	Of %	Ts %	Rs %	As %	Tv %	
193 Vit	0	17	70	13	14	
194 Ljusbeige	0	17	70	13	14	
195 Sand	0	10	58	32	6	
331 Mörkbeige	0	4	40	56	2	
200 Brun	0	0	19	81	0	
196 Ljusgrå	0	6	47	47	4	
197 Silvergrå	0	2	35	63	1	
198 Antracit	0	0	18	82	0	
199 Svart	0	0	6	94	0	
328 Röd	0	11	47	42	1	
327 Mandarin	0	15	56	29	6	
326 Kanariegul	0	15	62	23	11	
330 Äppelgrön	0	9	44	47	1	
329 Kungsblå	0	9	38	53	0	
204 Midnattsblå	0	0	11	89	0	

TEKNISK SPECIFIKATION

Material:	100 % polyester (minst 80 % från återvunnen polyester)	
Typ av väv:	Semitransparent	
Öppningsfaktor, Of:	0 %	
Prisgrupp:	PC	
Vävullens bredd:	240 cm / 310 cm (200, 204, 326, 327, 328, 329, 330 endast 240 cm)	
Vävens tjocklek ca:	0,37 mm	EN ISO 5084
Vikt ca:	215 g/m ²	EN 12127
Brandklass:	B1 / M1 / C1 / NFPA 701	
Ljushärdighet:	Min. 5–6	EN ISO 105-B02
Draghållfasthet:	Varp: > 70 daN - Väft: > 45 daN	EN ISO 13934-1
Ljudabsorption (ljudklass):	$\alpha_w = 0,30$ (D)	EN ISO 10534-2
Användningsområde:	Offentlig miljö	
Lämplig i fuktig miljö:	Nej	

Skötselansvisningar

Damma av med dammvippa alternativt varsam dammsugning. Använd ej rengöringsmedel.

- Oeko-Tex 100 • REACH compliant • BREEAM
 - SCS Indoor Advantage Gold
 - Antimikrobiell ASTM E 2149 gäller 326, 327, 328, 329, 330.
- Bedömd hos Byggvarubedömningen och SundaHus
www.byggvarubedomningen.se • www.sundahus.se



FÖRKLARING TILL SPECIFIKATION

OF - Öppningsfaktor

Värdet anger hur många procent av väven som faktiskt är "hål". En hög öppningsfaktor bidrar till större ljusinsläpp och genomsikt, medan en lägre faktor ger mer avskildhet. Den upplevda genomsiktigheten påverkas även till viss del av vävens färg och struktur.

Ts - Transmission Mängden solenergi (ljus och värme) som passerar genom väven. Anges i procent.

Rs - Reflektion Mängden solenergi (ljus och värme) som reflekteras bort från väven. Anges i procent.

As - Absorption Mängden solvärme som absorberas av väven. Anges i procent.

$T_s + R_s + A_s = 100\%$

Tv - Ljusgenomsläpp

Visar hur mycket solljus som väven släpper igenom. Ett högre värde innebär mer naturligt ljus i rummet, medan ett lägre värde ger ett bättre bländskydd. Anges i procent.

Ljushärdighet

Hur motståndskraftig väven är mot blekning på en skala 1–8. Ett högt värde innebär bättre ljushärdighet.

Ljudabsorption / Ljudklass

Beskriver hur mycket ljud som materialet absorberar. Uppmätt värde kan vara mellan 0 och 1,0 α_w . Värdet bestämmer vilken ljudklass (A-E) materialet tillhör där A är högst och E är lägst med start på α_w 0,15.

