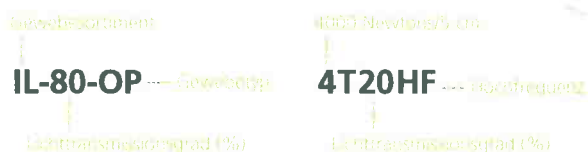


Gewebe – Technische Spezifikationen / Anwendungen

| SEFAR® Architecture Produktbezeichnung | Lichttransmissionsgrad in % (ASTM D 1003) | Reflexionsgrad in % | Typ | Material Gewebe | Materialbeschichtung in % (Fluorpolymer Mischung) | Höchstzugkraft Kette/Schuss (N/5 cm, nach EN ISO 13934-1, ASTM D4851) | Höchstzugkraftdehnung Kette/Schuss (in %, nach EN ISO 13934-1) | Trapezweiterrisskraft (N, ASTM D4851) | Flächengewicht in g/m² | Wassersäule in mm | Gewebebreite in cm | DIN 4102-1 (B1)/allg. bauaufsichtl.-Prüfung | DIN EN 13501-1, B-s1, d0 | UL 723/ASTM E84-08, NFPA 701 | EN ISO 354 | Lichtdecken und -wände | Raumteiler | Lamellenkonstruktionen | Messestandbau | Akustiksegel | Sonnensegel/Sonnenschutz | Membranbau/faltbare Konstruktionen |
|---|---|---------------------|-----|-----------------|--|--|---|---------------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---|--------------------------|------------------------------|------------|------------------------|------------|------------------------|---------------|--------------|--------------------------|------------------------------------|
| I-Line | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IL-80-OP | 80 | 19 | n/a | PVDF | 100 | 1050/1050 | 40/25 | - | 250 | > 500 | 160 | x | x | x | | x | x | x | x | | | |
| IA-85-OP | 85 | 14 | n/a | PVDF | 100 | 800/800 | 35/20 | - | 250 | - | 160 | x | x | x | x | x | x | | | x | | |
| IA-80-CL | 80 | 19 | n/a | PVDF | - | 1800/1000 | 35/27 | - | 385 | - | 270/340 | x | x | x | x | x | x | | x | x | | |
| I/E-200-S | 87 | 12 | 2 | PVDF | - | 4200/4500 | 33/31 | - | 990 | - | 200 | x | | | | | | | | | | |
| E-Line | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL-40-T1 | 40 | 59 | 1 | PTFE | 100 | 2400/2600 | 12/19 | - | 320 | > 2000 | 160 | x | x | x | | | x | | | | x | x |
| EH-35-T2 | 35 | 64 | 2 | PTFE | 100 | 4100/4000 | 23/19 | - | 550 | > 3000 | 160 | x | x | x | | | x | | | | x | x |
| EL-30-T1-UV | 30 | 69 | 1 | PTFE | 100 | 2400/2600 | 13/12 | - | 320 | > 2000 | 160 | x | x | x | | | x | | | | x | x |
| EL-55-T0 | 55 | 44 | 0 | PTFE | 100 | 1500/1600 | 7/9 | - | 250 | > 2000 | 160 | x | x | x | | | x | | | | x | x |
| TENARA® Gewebe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4T20HF | 19 | 79 | 2 | PTFE | 100 | 4000/4000 | - | 798 | 1080 | 10000 | 157.5 | x | x | | | | x | | | | x | x |
| 4T40HF | 38 | 59 | 2 | PTFE | 100 | 4000/4000 | - | 798 | 1080 | 10000 | 157.5 | x | x | | | | x | | | | x | x |

Generell Standardfarbe weiss

Legenden Produktbezeichnungen



- Gewebesortiment**
- IL = Interior Light
 - IA = Interior Acoustics
 - EL = Exterior Light
 - EH = Exterior Heavy
 - I/E = Interior / Exterior

- Gewebetyp**
- OP = opak
 - CL = clear
 - Tx = Typ
 - S = Screen

Lichttransmissionsgrad (%)
 80 = z.B. 80% Lichttransmissionsgrad



Spezifikationen können laufend ohne Vorankündigung angepasst werden.
 Die textile Struktur und Haptik entsprechen dem Stand der Technik, leichte Abweichungen im Gewebebild sind rohstoffbedingt.

Architecture
Interior / Exterior



Sefar AG
 Architecture
 Hinterbissastrasse 12
 9410 Heiden
 Schweiz

Telefon +41 (0)71 898 51 04
 Fax +41 (0)71 898 58 71
 info@sefararchitecture.com
 www.sefar.com
 www.tenarafabrics.com

Hermann Meisel GmbH
 Sattlerei ▲ Tapeziererei
 A-4812 Pinsdorf, Wiesenstraße 28
 Tel.-Nr. (07612) 82061 • Fax-Nr. DW 20
 www.plana-meisel.at