

TEXTILE EIGENSCHAFTEN

DUETTE® FIXÉ / Duotone

T transparent HT halbtransparent NT nicht transparent A Abdunklung

| Color-Nr. | Material | Transparenzstufen A HT NT T | Gewicht g/m ² | Stoffbreite in cm | Lichteinheit | DIN 4102 B1 | Pflege | Feuchtraum geeignet | Schalldämpfung* | Öko- Tex Standard 100 | VIS Qualitätszeichen | Bildschirmarbeitsplatz geeignet | Reflexion % | Transmission % | Absorption % | Solar-Reflexion % | Solar-Transmission % | Solar-Absorption % | UV-Transmission % | Fc-Wert | g-total |
|-----------|-----------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|-------------|--------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|----------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------------|-------------------|---------|---------|
| W2-4230 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 44 | 17 | 39 | 40 | 17 | 43 | 6 | 0,74 | 0,43 |
| W2-4231 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 44 | 16 | 40 | 40 | 17 | 43 | 6 | 0,74 | 0,43 |
| W2-4232 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 49 | 14 | 37 | 46 | 16 | 38 | 5 | 0,70 | 0,42 |
| W2-4233 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 39 | 13 | 48 | 36 | 15 | 49 | 5 | 0,76 | 0,45 |
| W2-4234 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 45 | 9 | 46 | 40 | 10 | 50 | 3 | 0,73 | 0,43 |
| W2-4235 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 44 | 9 | 47 | 40 | 10 | 50 | 4 | 0,73 | 0,43 |
| W2-4236 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 44 | 10 | 46 | 41 | 11 | 48 | 4 | 0,73 | 0,43 |
| W2-4237 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 35 | 8 | 57 | 32 | 10 | 58 | 5 | 0,77 | 0,46 |
| W2-4238 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 35 | 7 | 58 | 32 | 9 | 59 | 4 | 0,77 | 0,46 |
| W2-4239 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 39 | 6 | 55 | 37 | 9 | 54 | 4 | 0,75 | 0,44 |
| W2-6050 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 40 | 10 | 50 | 37 | 12 | 51 | 5 | 0,75 | 0,44 |
| W2-6051 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 45 | 11 | 44 | 41 | 12 | 47 | 4 | 0,73 | 0,43 |
| W2-6052 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 38 | 6 | 56 | 35 | 7 | 58 | 4 | 0,76 | 0,45 |
| W2-6053 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 46 | 14 | 40 | 43 | 15 | 42 | 4 | 0,72 | 0,42 |
| W2-6054 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 40 | 10 | 50 | 37 | 12 | 51 | 6 | 0,75 | 0,44 |
| W2-6055 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 38 | 7 | 55 | 36 | 8 | 56 | 4 | 0,75 | 0,44 |
| W2-6056 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 46 | 15 | 39 | 43 | 17 | 40 | 5 | 0,72 | 0,43 |
| W2-6057 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 42 | 11 | 47 | 40 | 14 | 46 | 5 | 0,74 | 0,43 |
| W2-6058 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 42 | 9 | 49 | 40 | 15 | 45 | 5 | 0,74 | 0,43 |
| W2-6059 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 38 | 4 | 58 | 36 | 6 | 58 | 2 | 0,75 | 0,44 |
| W2-6060 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 34 | 9 | 57 | 33 | 13 | 54 | 5 | 0,77 | 0,46 |
| W2-6061 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 39 | 6 | 55 | 38 | 9 | 53 | 4 | 0,74 | 0,44 |
| W2-6062 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 38 | 6 | 56 | 37 | 9 | 54 | 4 | 0,75 | 0,44 |
| W2-6063 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 40 | 9 | 51 | 38 | 12 | 50 | 3 | 0,74 | 0,44 |
| W2-6064 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 41 | 12 | 47 | 37 | 13 | 50 | 5 | 0,75 | 0,44 |
| W2-6065 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 42 | 11 | 47 | 39 | 14 | 47 | 5 | 0,74 | 0,44 |
| W2-6066 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 40 | 10 | 50 | 36 | 12 | 52 | 4 | 0,76 | 0,45 |
| W2-6067 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 44 | 9 | 47 | 41 | 11 | 48 | 5 | 0,73 | 0,43 |
| W2-6068 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 40 | 10 | 50 | 38 | 10 | 52 | 4 | 0,74 | 0,44 |
| W2-6069 | 100 % PES | NT | 160 | 220 | 6-7 | - | ☞ | • | • | • | • | ☞ | 36 | 9 | 55 | 35 | 13 | 52 | 6 | 0,76 | 0,45 |

*Schalldämpfung bis zu 45% - vom Fraunhofer Institut geprüft und bestätigt.

Nähere Definitionen finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise“ für Waben-Plisee. Sämtliche technische Angaben sind ohne Gewähr.