

Typische Werte

| Eigenschaft | Einheit | Test-methode | |
|--------------------------|------------------------|----------------|------------|
| Flächengewicht | g/m² | ISO 536 | 440 |
| Dicke | µm | ISO 534 | 530 |
| Berstfestigkeit, trocken | kPa | ISO 2758 | 1720 |
| Berstfestigkeit, nass | kPa | ISO 3689 | 640 |
| SCT CD | kN/m | ISO 9895 | 8,5 |
| SCT MD | kN/m | ISO 9895 | 12,7 |
| Zugfestigkeit, MD | kN/m | ISO 1924-3 | 40,2 |
| Zugfestigkeit, CD | kN/m | ISO 1924-3 | 18,7 |
| Dehnungssteifigkeit, MD | kN/m | ISO 1924-3 | 3380 |
| Dehnungssteifigkeit, CD | kN/m | ISO 1924-3 | 1500 |
| Feuchte Mittelwert | % | Online | 9,0 |
| Porosität, Gurley | sec | ISO 5636-5 | 100 |
| Scott Bond | J/m ² | T569 | 440 |
| Rauigkeit, Bendtsen | ml/min | ISO 8791-2 | 2600 |
| Cobb 60 | g/m ² | ISO 535 | 25 |
| Farbe, Y | | ISO 2471 | 28 |

Garantierte Werte

| Eigenschaft | Einheit | Test-methode | |
|---------------------------------------|------------------------|----------------|------------|
| Flächengewicht | g/m² | ISO 536 | 440 |
| Flächengewicht Mittelwert Min.-Max. | % | ISO 536 | ±4 |
| Berstfestigkeit, trocken, Min. | kPa | ISO 2758 | 1310 |
| Berstfestigkeit, nass, Min. | kPa | ISO 3689 | 600 |
| SCT CD, Min. | kN/m | ISO 9895 | 7,5 |
| Feuchte Mittelwert Min.-Max. | % | Online | 9,0±1,0 |
| Min.-Max. Feuchteprofil-differenz, CD | % | Online | 2,0 |
| Scott Bond, Min. | J/m ² | T569 | 250 |
| Reibung, Min. | ° | | 18 |
| Cobb 60, Max. | g/m ² | ISO 535 | 36 |