

## LIMA

### TECHNISCHE DATEN

|                        |  |
|------------------------|--|
| Herstellungsart:       | Web-Objekt-Schlinge                          |
| Polmaterial:           | 80/20 Wolle/Polyamid, permanent antistatisch |
| Breite:                | 4 m  |
| Poleinsatzgewicht:     | ca. 800 g/m <sup>2</sup>                     |
| Gesamtgewicht:         | ca. 2.200 g/m <sup>2</sup>                   |
| Polhöhe:               | ca. 2 mm                                     |
| Gesamtdicke:           | ca. 4 mm                                     |
| Noppenzahl:            | Gewebt/140.000/m <sup>2</sup>                |
| Rückenausstattung:     | Pre-coat + Textilrücken                      |
| Brennverhalten:        | Cfl-S1                                       |
| Färbungsprozess:       | CONTINUE                                     |
| Einsatzbereich Klasse: | 32   |
| Zertifikat Nr.:        | 2531-CPR-CXA10211                            |
| Trittschallminderung:  | ca. 17 dB                                    |

|                       |            |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Schallabsorptionsgrad | Hz         | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
|                       | $\alpha_s$ | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,21 | 0,26 | 0,22 |

$$\alpha_w = 0,15$$

Diese Daten wurden lose ausgelegt im Halbraum ermittelt. Nutzungs- und Objekteinflüsse können zur leichten Veränderung der Werte führen.

