

# 417 Bubble Sof-Tred™



- Das einzigartige Noppen Design bietet hervorragenden Komfort
- Sehr hoher Stehkomfort durch 12,7 mm konzipiertes Material
- Strapazierfähige Oberfläche Dyna-Shield™ erhöht die Haltbarkeit um 50% verglichen mit herkömmlichen Mikrozellen-Vinylbodenbelägen
- Brennbarkeit Klasse 2 nach NFPA Sicherheitscode 101
- Erhältlich mit gelben Sicherheitsrändern an den Seiten nach OSH 1910-144
- Vier abgeschrägte Kanten für stolperfreien Zugang
- Frei von DOP und DMF
- Rutschfeste Oberfläche R10 nach DIN51130 und BGR181

# 417 Bubble Sof-Tred™

| PRODUKT SPEZIFIKATIONEN         |   |                       |                            |
|---------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|
| Einsatzbereich                  | Industrielle Umgebungen   |                       |                            |
| Typ                             | Anti-Ermüdung   |                       |                            |
| Beschreibung                    | Einzigartige Noppenoberfläche Dyna-Shield™  |                       |                            |
| Material                        | Mikrozellen Vinyl   |                       |                            |
| Bearbeitung:                    | Geschäumt   |                       |                            |
| Kategorie                       | Better  |                       |                            |
| Empfohlene Anwendung            | Mittlere Beanspruchung - trockene Bereiche  |                       |                            |
| Farbe                           | schwarz/Gelb, grau  |                       |                            |
| Gewicht                         | 4 kg/m <sup>2</sup>   |                       |                            |
| Stärke                          | 12,7 mm   |                       |                            |
| Standard Abmessung              | 60 cm x 91 cm<br>91 cm x 150 cm<br>60 cm x 18.3 m<br>91 cm x 18.3 m<br>122 cm x 18.3 m  |                       |                            |
| Maßanfertigung                  | 60 cm, 91 cm und 122 cm pro laufender Meter   |                       |                            |
| Zubehör                         | Mit Dyna Shield, strapazierfähige Oberfläche erhöht Haltbarkeit um 50%.   |                       |                            |
| PRODUKT PRÜFUNG                 |   |                       |                            |
| Tests                           | Norms   | Results               |                            |
| Druckfederung                   | U.S.  |                       |                            |
|                                 | 1.4 kg/cm <sup>2</sup>  |                       | 0,70 cm                    |
|                                 | 2.8 kg/cm <sup>2</sup>  |                       | 0,81 cm                    |
| Schaumlage                      | ASTM D3574  | 40 lb/in <sup>2</sup> |                            |
| Abriebbeständigkeit             | ASTM D3884-01   |                       |                            |
|                                 | 500 Cycles  |                       | 0,6% Gewichtsverlust       |
|                                 | 1000 Cycles   |                       | 1,7% Gewichtsverlust       |
| Stationärer Reibungskoeffizient | ASTM C1028-96   | 1,10                  |                            |
| Ausdehnung                      | ASTM D412   | 140,8%                |                            |
| Bruchkraft                      | ASTM D412   | 24,4 lb               |                            |
| Reißfestigkeit                  | ASTM D 1004   | 13 lb                 |                            |
| Härte                           | ASTM D2240-02   | 20 Shore A            |                            |
| Rutschfestigkeit                | DIN 51130 and BG-RULE BGR181  | R10                   |                            |
| BRENNBARKEITSPRÜFUNG            |   |                       |                            |
|                                 | Kritischer Strahlen Fluss   | ASTM E-648            | 0.35 watts/cm <sup>2</sup> |
|                                 | Feuerbeständigkeit  | DIN4102               |                            |
|                                 |   | EN 13501-1            |                            |
| Brennbarkeitstest               | ASTM D2859  | Bestanden             |                            |
| ESD                             | ANSI ESD S7.1<br>50% Feuchtigkeit   |                       |                            |
| Nachhaltigkeit                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recyclebares Material</li> <li>• Reach Konform (Registrierung, Auswertung, Befugnis und Beschränkung von Chemikalien)</li> </ul> |                       |                            |