

## TECHNISCHE DATEN:

- 1 Rolle 500 lfm. x 1500 mm. br. (750 m<sup>2</sup>)
- Gewicht: 15 kg
  
- 1 Rolle 250 lfm. x 1500 mm. br. (375 m<sup>2</sup>)
- Gewicht: 7,5 kg



## ANMERKUNG:

Unsere Empfehlungen und Vorschläge erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen in jedem Fall eine Haftung für Schäden und Nachteile gleich welcher Art, auch in Bezug auf die Schutzrechte Dritter, aus. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Bei den Kenndaten sind Toleranzen bis zu 15 % möglich!

---

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG:**

- PE-Schaumfolie ist ein geschlossenzelliger Polyäthylenschaum und wird hergestellt aus Polyäthylen niedriger Dichte (LDPE)
- PE-Schaumfolie wird nicht unter Verwendung von FCKW Oder FCKW-Soft hergestellt – also keine Belastung der Ozonschicht durch FCKW
- Der Gebrauchstemperaturbereich von PE-Schaumfolie Ist von -40°C bis +70°C
- PE-Schaumfolie enthält keine Weichmacher und ist frei Von Halogenen Chlor, Schwefel und Silikonen
- PE-Schaumfolie kann recycelt werden
- PE-Schaumfolie verbrennt in Müllverbrennungsanlagen ohne Rückstände zu Wasserdampf und Kohlendioxid und verhält sich grundwasserneutral

#### **EIGENSCHAFTEN:**

PE-Schaumfolie schützt empfindliche Oberflächen vor Verschmutzung und Beschädigung während der Verarbeitung, Lagerung und Montage. Nach heutigem Kenntnisstand sind z. B. folgende Haftuntergründe geeignet

#### **ANWENDUNGEN:**

- Parkett, Stein, Melan, Fliesen.  
Als Unterlage für RELE-Systemplatten bei Parkett, Stein, Melan, Fliesen, Epoxybeschichtung usw.

#### **LAGERBEDINGUNGEN:**

- Raumtemperatur 10 - 40°C
- vor Nässe schützen