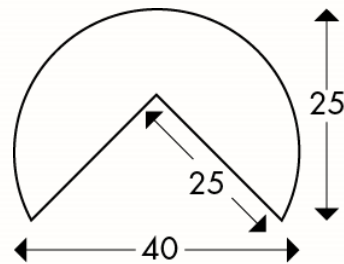


## Technisches Datenblatt

### Eckschutz Typ A: 25 mm



Eckschutz Typ A gehört zu den Warn- und Schutzprofilen mit dem charakteristischen Namen Knuffi®, welches als persönliche Knautschzone für Menschen, Maschinen und auch Inventar fungiert. Es absorbiert harte Stöße und verhindert so wirksam Verletzungen oder Sachschäden.

### Technische Eigenschaften

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Profilkörper</b>            | Recyclebarer Polyurethanschaum   |
| <b>Oberfläche</b>              | Schraffierte LF-Folie  |
| <b>Kleber</b>                  | Licht- und alterungsbeständiger, modifizierter Acrylatkleber   |
| <b>Klebkraft</b>               | 21 N / 25 mm   |
| <b>Temperaturbeständigkeit</b> | Von -40 ° C bis 100 ° C  |
| <b>Prüfungen</b>               | Brandschutzprüfung nach DIN EN-13501-1 / Klasse E<br>REACH 1907/2006 (33) & (67)<br>RoHS 2011/65/EU & 2015/863 |
| <b>Farbe</b>                   | 1-farbig schwarz, schraffiert  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Standardlänge</b> | 1 m  |
| <b>Montage</b>       | Einfaches Aufkleben auf gereinigten und fettfreien Flächen |
| <b>Gewicht</b>       | 1 m - 0,40 kg  |
| <b>Shore-Härte</b>   | Shore A = ca. 60   |

Technische Änderungen vorbehalten / 31.01.2022 / AL

## Leuchtdichte gemäß DIN 67510

| min | mcd / m <sup>2</sup> | min | mcd / m <sup>2</sup> | min | mcd / m <sup>2</sup> | min | mcd / m <sup>2</sup> | min | mcd / m <sup>2</sup> | min | mcd / m <sup>2</sup> |
|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| 0   | 1934                 | 1   | 839                  | 2   | 558.6                | 3   | 422.6                | 4   | 340.2                | 5   | 284.9                |
| 6   | 244.8                | 7   | 214.5                | 8   | 190.7                | 9   | 171.5                | 10  | 155.8                | 11  | 142.5                |
| 12  | 131.2                | 13  | 121.5                | 14  | 113.1                | 15  | 105.6                | 16  | 99.1                 | 17  | 93.2                 |
| 18  | 88                   | 19  | 83.3                 | 20  | 79                   | 21  | 75.1                 | 22  | 71.5                 | 23  | 69.02                |
| 24  | 65.97                | 25  | 63.17                | 26  | 60.55                | 27  | 58.13                | 28  | 55.87                | 29  | 53.8                 |
| 30  | 51.85                |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |

