

30 Shore A

Elastizität, bis zu 800 %.

Hohe Temperaturbeständigkeit;
Ausgezeichnete Elastizität;
Langfristige Flexibilität.

Anwendung

Laminieren von Folie, Furnier, Produktion von triplex, Thermoformen von festen Oberflächen und thermoplastischen Werkstoffen.



Technische Daten

| Typ | SM30-2 | SM30-3 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|
| Dicke, mm: | 2 | 3 |
| Toleranz der Dicke, mm: | +/- 0,4 | +/- 0,4 |
| Breite, mm: | 1600 | 1600 |
| Länge, m: | 22 | 12 |
| Dichte, g/cm ³ : | 1,16 +/- 0,02 | 1,16 +/- 0,02 |
| Betriebstemperatur, max C: | 240 | 240 |
| Reißfestigkeit, Mpa: | 8 | 8 |
| Härte, ShA: | 30+/- 5 | 30+/- 5 |
| Elastizität, %: | 800 | 800 |
| Reißfestigkeit, N/mm ² : | 6,5 | 6,5 |
| Farbe: | Transparent | Transparent |
| Oberfläche: | Glatt | Glatt |