

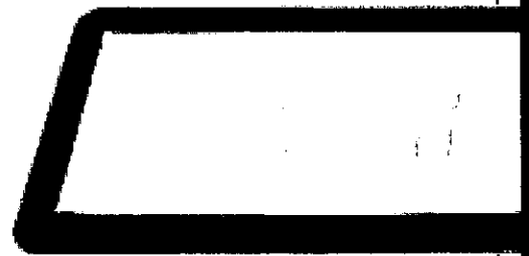
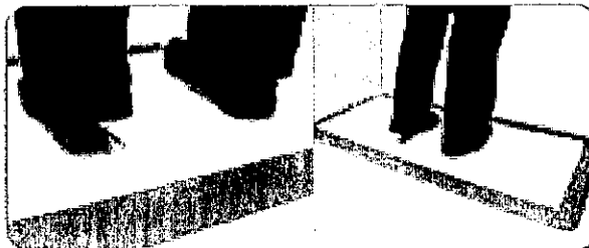
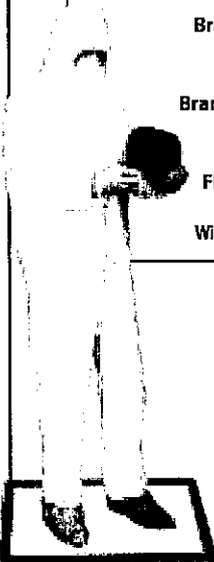
# Eigenschaften der

# Sticky Matte

|   |  |
|---|--|
| <b>Werte</b>  | 0,037 mm Dicke Klebefolie ( weiss oder blau)   |
| <b>Material</b>   | LDPE Klebstoff auf Wasserbasis (umweltfreundlich)  |
| <b>Stärke</b>   | 1,19 mm  |
| <b>Struktur/Aufbau</b>  | 32 Blatt pro Matte   |
| <b>Transparente Deckfolie/Schutzfolie<br/>( erstes und letztes Blatt)</b> | 0,04 mm / Blatt  |
| <b>Weitere Blätter Stärken</b>  | 0,037 mm / Blatt   |
| <b>Haftkraft</b>  | 400g/25mm +/- 10 (zweites bis 31. Blatt Haftkraft)<br>70g/25 mm +/- ( unter 31. Blatt Haftkraft) |
| <b>Staub-Klebung / Kapazität</b>  | 99.9% (fünf Schritte)  |
| <b>Temperaturbeständigkeit</b>  | 60°C   |
| <b>Gewährleistungsfrist</b>   | 8 Monate   |

## OMPTIMAL Laminat Rahmen Anforderungen gemäß Norm EN1817

| Eigenschaften                                | Normen  | Maßeinheiten    | Anforderungen                    | Mittelwerte<br>NAT 3 mm |
|--|---|-----------------|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Härte</b>                                 | ISO 7619  | Shore A         | ≥ 75                             | 85 ± 5                  |
| <b>Eindruckverhalten</b>                     | EN 433  | mm              | ≤ 0,20                           | 0,10                    |
| <b>Abriebfestigkeit</b>                      | ISO 4649 (Met. A - 5N)                                      | mm <sup>3</sup> | ≤ 3 250                          | 200                     |
| <b>Formbeständigkeit</b>                     | EN 434  | %               | ± 0,4 max                        | ≤ 0,4                   |
| <b>Thermische Belastbarkeit</b>              | DIN 52612   | M2K/W           | -                                | 0,020                   |
| <b>Elektrischer Widerstand</b>               | IEC 60093   | Ohm             | -                                | > 1010                  |
| <b>Elektrostatische Aufladungen begehbar</b> | EN 1815   | kV              | ≤ 2                              | ≤ 2 antistatisch        |
| <b>Beständigkeit gegen Schmutz</b>           | EN 423  | -----           | -                                | resistent*              |
| <b>Schalldämmung wenn begehbar</b>           | ISO 140-8   | dB              | -                                | 10                      |
| <b>Rutschfestigkeit</b>                      | DIN 51130<br>BCRATORIUS TEST                                | Klasse          | BIA                              | R9                      |
|  | ASTM D 204-93   | μ               | ≥ 0,40                           | 0,60                    |
| <b>Farbechtheit bei künstlichem Licht</b>    | ISO 105-B02<br>Met. 3                                       | Grad            | ≥ 6 blau scale<br>≥ 3 grau scale | in Übereinstimmung      |
| <b>Brandlöcher</b>                           | EN 1399   | Wertung         | met. A ≥ 4<br>* met. B ≥ 3       | in Übereinstimmung      |
| <b>Brandverhalten</b>                        | DIN 4102<br>ASTM E 648<br>UNI 8457 - UNI 9174<br>NFP 92-507 | Klasse          | B1<br>1<br>1<br>M3               | B1<br>1<br>1<br>M3      |
| <b>Flexibilität</b>                          | EN 435<br>Met. A (Ø 20 mm)                                  | -----           | Keine Rissbildung                | Keine Rissbildung       |
| <b>Wirkung von Stuhlrolleneignung</b>        | EN 425<br>Stützräder Typ W                                  | -----           | Keine Änderungen                 | geeignet                |



**ERGOMAT**

www.ergomat.com - info@ergomat.com  
 US: +1-440-282-4651  
 English (EU): +44 03308 280 084  
 Scandinavia: +45 70 22 18 40  
 German: +49 9524 30367-50  
 French: +33 1 446 410 28  
 Dutch: +31 73 613 05 30



MATTEN

DURABSTRIFE

HÖHLEN

REINIGUNG

ANWENDBARKEIT

LÖSUNGEN