



Hafenstr. 83 - D-56564 Neuwied  
 Fon: +49(0)2631/3455-10 - Fax: +49(0)2631/3455-30  
 Mail:service@w-r-lang.de

## DATENBLATT

### *Vibram SuperNewflex – Art. 25300 ff.*

#### **Die Verbesserung der bewährten Newflex Platten von Vibram:**

- 40 % leichter wie Newflex
- 40 % flexibler wie Newflex
- 20% höhere Rutschfestigkeit wie Newflex
- gleiche Abriebwerte wie Newflex

Die neue SuperNewflex Mischung von Vibram vereinigt Weichheit und Leichtigkeit bei gleichzeitiger hoher Verschleißfestigkeit.

Das Material wird zur Reparatur oder zur Fertigung von Komfortschuhen und orthopädischen Schuhen empfohlen.

#### **Materialdaten:**

*Plattengröße:* 1000 x 700 mm

*Stärken:* 4, 6 mm

*Farben:* 209 weiß, 217 graubeige, 219 stein, 235 mittelbraun, 246 dunkelbraun, 278 dunkelblau, 281 schwarz

#### **technische Daten:**

Test	Norm	Testbedingungen	Prüfstück	Wert
Dichte	ISO 2781	23°C / 50 % Luftfeuchtigkeit	> 0,3 cm <sup>3</sup>	0,30 g/cm <sup>3</sup> (+/- 0,05)
Härte (nach 2 Sekunden)	ISO 868	Methode A	Stärke > 6 mm	30 Shore A (+/- 4)
Rutschfestigkeit (SATRA)	EN 13287	Reinigungsmittel	Wabenprofil	0,17
Rutschfestigkeit (SATRA)	EN 13287	Glyzerin	Wabenprofil	0,08
Abriebfestigkeit	ISO 4649	5 N	Zylinder, Durchmesser 16 mm	< 200
Reißfestigkeit	ISO 34/1	Methode B	Kante	> 15 kg/cm
Druckverformung	ISO 815	---	Zylinder, Durchmesser 30 mm	< 25 %

Diese Dokumentation dient der Information und ist rechtlich unverbindlich. Bei speziellen Anwendungen sollten Vorversuche im kleinen Maßstab durchgeführt werden.