



**MPA** MPA STUTT GART  
Otto-Graf-Institut

Materialprüfungsanstalt • Universität Stuttgart

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart – Otto-Graf-Institut  
– D-70550 Stuttgart

**BonaKemi AB**  
**Murmansgatan 130**  
**SE-200 21 Malmö**  
**Suecia**

Sección: 55150 “Suelos deportivos,  
instalaciones deportivas”

Dirección: Pfaffenwaldring 4g  
70569 Stuttgart:

Persona de contacto: Dipl.-Ing. Knauf  
Teléfono: int. + 711 - 685-3379(-3370;-3359)  
Fax: int. + 711 – 685 2765

E-mail: [hans-peter.knauf@po.uni-stuttgart.de](mailto:hans-peter.knauf@po.uni-stuttgart.de)

Su referencia: Anna Tonell

Su mensaje con fecha: 06-12-2005

Nuestra referencia: 901 0059-1/Kf

Stuttgart, fecha 16-12-2005

Por favor, envíe sus cartas con nuestro número de referencia al *Materialprüfungsanstalt* y no a funcionarios particulares.

**Asunto: Prueba de las propiedades de deslizamiento de acuerdo con DIN V 18032-2:2001-04**

Estimados señores,

Tras su solicitud de probar las propiedades de deslizamiento de acuerdo con DIN V 18032-2:2001-04 en muestras de parquet selladas y acabadas con “**Mega Brillo**”, “**Mega Satinado**” y “**Mega Mate**”, se han obtenido los siguientes resultados:

**“Mega Brillo”**

Prueba nº	Coefficiente de deslizamiento $\mu$
1	0,54
2	0,55
3	0,55
4	0,54
5	0,55

De acuerdo con DIN EN ISO/IEC 17025, laboratorio de pruebas acreditado por DAP *Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH Prüflaboratorium*. La acreditación es válida para los métodos de prueba enumerados en el documento (DAR-Reg.-Nº: DAP-PL-2907.99). Acreditaciones adicionales de acuerdo con DIN EN ISO/IEC 17025 por DKD/PTB, KBA, ZLS y certificación de acuerdo con DIN EN ISO 9001:2000 por TÜV. Autoridad PÜZ reconocida por DIBT. Autoridad acreditada por UE 0672 y 1080.

Banco de Baden-Württemberg (BW) Stuttgart  
IBAN: DE89600200301054611700

Nº Cuenta 1 054 611 700 BLZ 600 200 30  
CIF: DE 147794196

Código SWIFT: BWBKDE6S600  
Internet: [www.mpa.uni-stuttgart.de](http://www.mpa.uni-stuttgart.de)

**“Mega Satinado”**

Prueba nº	Coefficiente de deslizamiento $\mu$
1	0,53
2	0,52
3	0,52
4	0,52
5	0,53

**“Mega Mate”**

Prueba nº	Coefficiente de deslizamiento $\mu$
1	0,50
2	0,52
3	0,50
4	0,51
5	0,52

Todas las variaciones probadas del producto **“Mega”** (Brillo, Satinado y Mate) cumplen con los requisitos DIN V 18 032-2:2001-04 relativos a las propiedades de deslizamiento de  $\mu$  mín. 0,4;  $\mu$  máx. 0,6.

Atentamente,

Dipl.-Ing. Hans-Peter Knauf  
Jefe de sección