

Nº INFORME SIMPLIFICADO 22895
Hoja 1 de 3

FECHA EMISIÓN: 20 de noviembre 2009

FECHA RECEPCIÓN: 23 de julio 2009

CLIENTE: TUROLENSE DE PAVIMENTOS, S.L.

SOLICITANTE: JESÚS MONTERO

DIRECCIÓN: Pol. Industrial La Paz Calle G, Parcela 133
44195 TERUEL

REFERENCIA: - IMPRITUROL Componente A y Componente B
- ACATUROL GRIS 7001 Componente A y Componente B

MATERIAL ENTREGADO: ---

| REFERENCIA | NORMA | TÍTULO | RESULTADO |
|---|---------------------------|---|--|
| IMPRITUROL (100A:60B en peso) ACATUROL GRIS 7001 (100A:24B en peso) | UNE-EN ISO 6272-1:2004 | Ensayo de caída de una masa con percutor de gran superficie | Altura de caída 400 mm. Sin agrietamiento ni desprendimiento del soporte |

| REFERENCIA | NORMA | TÍTULO | PROBETA | ÍNDICE DE TRANSMISIÓN DE AGUA LÍQUIDA w Kg/(m ² .h ^{0,5}) |
|---|-----------------------|---|---------------------|--|
| IMPRITUROL (100A:60B en peso) ACATUROL GRIS 7001 (100A:24B en peso) | UNE-EN 1062-3:2008 | Determinación de la permeabilidad al agua líquida | 1 | 1,81 · 10 ⁻³ |
| | | | 2 | 1,81 · 10 ⁻³ |
| | | | 3 | 1,81 · 10 ⁻³ |
| | | | Media | 1,81 · 10 ⁻³ |
| | | | Desviación estándar | 0,0 · 10 ⁻³ |

| REFERENCIA | NORMA | TÍTULO | RESULTADO |
|---|---------------------------|---|---|
| IMPRITUROL (100A:60B en peso) ACATUROL GRIS 7001 (100A:24B en peso) | UNE-EN ISO 7783-2:1999 | Determinación y clasificación de la velocidad de transmisión agua-vapor (permeabilidad) | V = 1,07 (g/m ² día) S _D = 19,66 m |

- Los resultados obtenidos en estos ensayos sólo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.
- La información completa relativa a los ensayos solicitados queda a disposición del cliente bajo petición.
- Este informe no podrá ser reproducido de forma parcial sin la autorización por escrito de CIDEMCO.

Nº INFORME SIMPLIFICADO 22895
Hoja 2 de 3

FECHA EMISIÓN: 20 de noviembre 2009

FECHA RECEPCIÓN: 23 de julio 2009

CLIENTE: TUROLENSE DE PAVIMENTOS, S.L.

SOLICITANTE: JESÚS MONTERO

DIRECCIÓN: Pol. Industrial La Paz Calle G, Parcela 133
44195 TERUEL

REFERENCIA: - IMPRITUROL Componente A y Componente B
- ACATUROL GRIS 7001 Componente A y Componente B

MATERIAL ENTREGADO: ---

| REFERENCIA | NORMA | TÍTULO | RESULTADO | ESPECIFICACIÓN SEGÚN LA NORMA UNE-EN 1054-2:2005 | RESULTADO |
|--|--------------------|---|--|--|---------------|
| IMPRITUROL (100A:60B en peso) ACATUROL GRIS 7001 (100A:24B en peso) | UNE-EN 1062-6:2003 | Determinación de la permeabilidad al dióxido de carbono | $i \text{ (g/m}^2\text{d)} = 0,296 \pm 0,025$ $S_D \text{ (m)} = 843 \pm 73$ $\mu = 4,29 \cdot 10^6 \pm 0,08 \cdot 10^6$ | $S_D > 50 \text{ m}$ | Satisfactorio |

| REFERENCIA | NORMA | TÍTULO | PROBETA | $f_n \text{ (N/mm}^2\text{)}$ | TIPO DE ROTURA |
|--|------------------|---|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| IMPRITUROL (100A:60B en peso) ACATUROL GRIS 7001 (100A:24B en peso) | UNE-EN 1542:2000 | Determinación de la adhesión por tracción directa | 1 | 2,09 | 100% Rotura cohesiva del substrato |
| | | | 2 | 2,10 | 100% Rotura cohesiva del substrato |
| | | | 3 | 2,08 | 100% Rotura cohesiva del substrato |
| | | | Media | 2,09 | |
| | | | Desviación estándar | 0,01 | |

| REFERENCIA | NORMA | TÍTULO | PROBETA | PÉRDIDA DE MASA (mg) |
|--|------------------------|---|---------------------|----------------------|
| IMPRITUROL (100A:60B en peso) ACATUROL GRIS 7001 (100A:24B en peso) | UNE-EN ISO 5470-1:1999 | Determinación de la resistencia a la abrasión | 1 | 550 |
| | | | 2 | 744 |
| | | | 3 | 499 |
| | | | Media | 598 |
| | | | Desviación estándar | 129 |

- Los resultados obtenidos en estos ensayos sólo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.
- La información completa relativa a los ensayos solicitados queda a disposición del cliente bajo petición.
- Este informe no podrá ser reproducido de forma parcial sin la autorización por escrito de CIDEMCO.

Nº INFORME SIMPLIFICADO 22895
Hoja 3 de 3

FECHA EMISIÓN: 20 de noviembre 2009

FECHA RECEPCIÓN: 23 de julio 2009

CLIENTE: TUROLENSE DE PAVIMENTOS, S.L.

SOLICITANTE: JESÚS MONTERO

DIRECCIÓN: Pol. Industrial La Paz Calle G, Parcela 133
44195 TERUEL

REFERENCIA:
- IMPRITUROL Componente A y Componente B
- ACATUROL GRIS 7001 Componente A y Componente B

MATERIAL ENTREGADO: ---

| REFERENCIA | NORMA | TÍTULO | PRODUCTO | SOPORTE: HORMIGÓN | | |
|--|-------------------|--|--------------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | | | DUREZA SHORE D INICIAL | DUREZA SHORE D TRAS 3 DÍAS | DUREZA SHORE D TRAS 28 DÍAS |
| IMPRITUROL (100A:60B en peso) ACATUROL GRIS 7001 (100A:24B en peso) | UNE-EN 13529:2005 | Resistencia a fuertes ataques químicos | Gasolina | 82 | 84 | 82 |
| | | | NaOH (10%) | 82 | 84 | 84 |
| | | | Aceite motor | 82 | 83 | 82 |
| | | | Metanol | 82 | 86 | 85 |
| | | | Lejía | 82 | 84 | 83 |
| | | | H ₂ SO ₄ (20%) | 82 | 84 | 83 |

- Los resultados obtenidos en estos ensayos sólo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.
- La información completa relativa a los ensayos solicitados queda a disposición del cliente bajo petición.
- Este informe no podrá ser reproducido de forma parcial sin la autorización por escrito de CIDEMCO.