

# FICHA TÉCNICA

## SUELOS DE PLÁSTICO

**DESCRIPCIÓN:** SUELO DE PLÁSTICO

**REFERENCIA:**

SPL-5555 GR

**CÓDIGO:**

49354



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>MEDIDAS EXTERIORES:</b>           | (H)55 X (A)500 X (F)500 MM   |
| <b>LOSETA POR M2:</b>                | 4 UND  |
| <b>CARGA POR M2:</b>                 | 50.000 KG UNIFOR. REPARTIDA  |
| <b>PESO:</b>                         | 2,30 KG  |
| <b>MATERIAL:</b>                     | POLIETILENO (PE)   |
| <b>COLOR SUELO:</b>                  | GRIS   |
| <b>ACCESORIOS:</b>                   | RAMPA PLÁSTICA PARA 1 LOSETA, REF. RSP-5555 MR. COLOR MARRÓN.  |
| <b>OBSERVACIONES:</b>                | LOSETAS SIN ORIFICIOS DE DESAGÜE.<br>SUELO APTO PARA PISCINAS, COCINAS, CAMPING, GIMNASIOS Y SAUNAS, TERRAZA, INDUSTRIAS, ZONAS DE TRABAJO, ETC. ...   |
| <b>TOLERANCIA TÉRMICA:</b>           | (PE) RESISTENTE ENTRE -40° Y + 80° C   |
| <b>OBSERVACIONES MEDIO AMBIENTE:</b> | EL PLÁSTICO UTILIZADO POR PLASTIPOL, S.A. NO ES TOXICO, YA QUE LA COMBUSTIÓN CONSISTE EN VAPOR DE AGUA Y BIÓXIDO DE CARBONO. LOS PIGMENTOS UTILIZADOS SON DE ORIGEN VEGETAL Y NO CONTIENEN CADMIO, PLOMO U OTROS AGENTES PERJUDICIALES PARA EL MEDIO AMBIENTE. ESTE PLÁSTICO ESTÁ EXENTO DE LÁTEX EN SU COMPOSICIÓN. |
| <b>CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL:</b> | (PE) EL POLIETILENO ES ALTAMENTE RESISTENTE A LA MAYORÍA DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y DERIVADOS DEL PETRÓLEO (SALVO EXCEPCIONES). EL MATERIAL UTILIZADO POR PLASTIPOL, S.A. ES APTO PARA ESTAR EN CONTACTO CON LOS ALIMENTOS.   |

# FICHA TÉCNICA

## SUELOS DE PLÁSTICO

DESCRIPCIÓN: SUELO DE PLÁSTICO

REFERENCIA:

SPL-5555 GR

CÓDIGO:

49354



| TOLERANCIA QUÍMICA DE POLIETILENO (PE) |   |  |   |
|--|---|--|---|
| ÁCIDOS DÉBILES                         | ✓ | ESTERES  | ✓ |
| ÁCIDOS FUERTES                         | ✓ | CETONAS  | ✓ |
| ÁCIDOS OXIDANTES                       | ✗ | ÉTERES   | ⊖ |
| ÁLCALIS DÉBILES                        | ✓ | ALDEHIDOS  | ⊖ |
| ÁLCALIS FUERTES                        | ✓ | AMINAS   | ✓ |
| SALES (SOLUCIONES)                     | ✓ | ÁCIDOS ORGÁNICOS                                 | ✓ |
| HALÓGENOS                              | ✗ | HIDROCARBUROS AROMÁTICOS                         | ⊖ |
| HIDROCARBUROS ALIFACTICOS              | ✓ | PETRÓLEO Y DERIVADOS                             | ⊖ |
| HIDROCARBUROS CLORADOS                 | ⊖ | ACEITES MINERALES                                | ✓ |
| ALCOHOLES                              | ✓ | GRASAS Y ACEITES                                 | ✓ |
| HIDROCARBUROS INSTURADOS CLORADOS      | ✗ | ✓ RESISTENTE<br>⊖ CONDICIONAL<br>✗ NO RESISTENTE |   |