

FICHA TÉCNICA

SUELOS DE PLÁSTICO

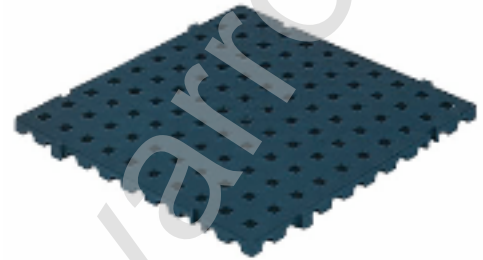
DESCRIPCIÓN: SUELO DE PLÁSTICO

REFERENCIA:

SPR-5555 GR

CÓDIGO:

49344



MEDIDAS EXTERIORES:	(H)55 X (A)500 X (F)500 MM
ORIFICIO DE DESAGÜE:	DE 20 X 20 MM
LOSETA POR M2:	4 UND
CARGA POR M2:	50.000 KG UNIFOR. REPARTIDA
PESO:	1,95 KG
MATERIAL:	POLIETILENO (PE)
COLOR SUELO:	GRIS
ACCESORIOS:	RAMPA PLÁSTICA PARA 1 LOSETA, REF. RSP-5555 MR. COLOR MARRÓN.
OBSERVACIONES:	SUELO APTO PARA PISCINAS, COCINAS, CAMPING, GIMNASIOS Y SAUNAS, TERRAZA, INDUSTRIAS, ZONAS DE TRABAJO, ETC. ...
TOLERANCIA TÉRMICA:	(PE) RESISTENTE ENTRE -40° Y + 80° C
OBSERVACIONES MEDIO AMBIENTE:	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.
CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL:	(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

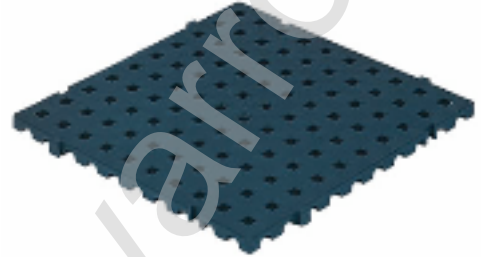
DESCRIPCIÓN: SUELO DE PLÁSTICO

REFERENCIA:

SPR-5555 GR

CÓDIGO:

49344



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 ⊖ CONDICIONAL ✗ NO RESISTENTE	