



Suelo desmontable de protección



Datos técnicos

Material	Copolímero de polipropileno reciclable de gran resistencia al impacto y al uso
Estabilizador U.V.	Tratamiento contra la decoloración excesiva y el deterioramiento
Comportamiento al fuego	Test ensayos EN ISO 11925 y EN ISO 9239-1 en realización
Temperatura de uso	-20° to + 65° C
Dimensiones	Cada placa tiene 295 mm de largo, 100 mm de ancho y 16 mm de altura. Las placas pueden conectarse a lo largo y ancho, tanto frontal como lateralmente. Un m2 contiene 34 planchas. Se suministra en planchas de 120 cm x 80 cm
Peso	Aprox. 110 gr/placa ó 3,75 Kg/m2
Capacidad de carga	En carga estática, aprox. 29 Ton/m2, sobre base firme
Almacenamiento	En rollos de aprox. 40 m2, o en secciones planas paletizadas con aprox. 57 m2/palet
Limpieza	Puede ser barrido, fregado ó limpiado mediante agua a presión. Resistente a la mayoría de detergentes y limpiadores no abrasivos
Sobre césped natural	allcover puede ser aplicado entre 3 y 12 días (dependiendo del estado del césped) reduciendo los daños provocados por la abrasión y el uso en eventos. Allcover tiene un componente que protege el césped de quemaduras provocadas por el sol directo severo.
Aireación y drenaje	Allcover tiene ranuras y surcos que permiten el drenaje superficial, lo que unido a su superficie antideslizante reduce la posibilidad de resbalones. Este sistema facilita la circulación alveolar de aire en su cámara inferior
Adaptable	Sus múltiples posibilidades de conexión hacen de allcover un sistema adaptable a cualquier contorno. El material del que están fabricadas las placas es ligero, flexible, pero altamente resistente, lo que posibilita que se adapte a leves irregularidades del terreno sobre el que se instala.

Junio 2007



Fabricado por:
Sport Care S.L.
C/Marathón 6 - Of 11
E-28037 Madrid
ESPAÑA

Nota: Sport Care S.L. se reserva el derecho de incluir modificaciones en las características técnicas sin previo aviso