

# GROUND COVER

## LONA ANTIVEGETAL PARA CIMENTOS

### PERMEABLE AL AGUA

La lona antivegetal impide el crecimiento de hierbas y raíces garantizando la protección de la subestructura de la terraza con respecto al terreno. Permeable al agua, permite la escorrentía.

### RESISTENTE

El tejido no tejido de polipropileno de gramaje 50 g/m<sup>2</sup> permite una eficaz separación de la subestructura de la terraza respecto al terreno. Dimensiones optimizadas para las terrazas (1,6 m x 10 m).



CÓDIGO	material	g/m <sup>2</sup>	H x L	A	unid.
			[m]	[m <sup>2</sup> ]	
COVER50	TNT	50	1,6 x 10	16	1



# NAG

## PAD NIVELADOR

### SOLAPABLES

Disponibles en 3 espesores (2,0, 3,0 y 5,0 mm) son ideales también solapados entre sí para obtener espesores diferentes y nivelar eficazmente la subestructura de la terraza.

### DURABILIDAD

El material EPDM garantiza una excelente durabilidad, no cede con el tiempo y no sufre la exposición a los rayos solares.



CÓDIGO	B x L x s	densidad	shore	unid.
	[mm]	[kg/m <sup>3</sup> ]		
NAG60602	60 x 60 x 2	1220	65	50
NAG60603	60 x 60 x 3	1220	65	30
NAG60605	60 x 60 x 5	1220	65	20

Temperatura de uso -35°C | +90°C.

