

## 1. Producto

### COMPO® PARK

## 2. Definición

Baldosas elásticas a base de caucho con aglomerantes de poliuretano, compuestas en su totalidad por caucho de recuperación.

## 3. Características generales

- Densidad.....0'75-0'80 g/cm<sup>3</sup>
- Perdida a la abrasión por vía húmeda (NLT-320).....< 400 g/m<sup>2</sup>
- Resistencia a la flexión (UNE 127.006/90 con 2 Kg de carga).....no rompe, ni fisura con una flecha de 24 mm
- Permeabilidad (NLT-327/88) .....23 s (equivalente a un contenido en huecos del 22,5 %)
- Rotura a tracción (INSTRON 4301, a 25° C, 50 % H.R. y 100 mm/min.).....0'0873 N/mm<sup>2</sup>
- Alargamiento a tracción (INSTRON 4301, a 25° C, 50 % H.R. y 100 mm/min.).....60 %
- HIC (EN 1177).....1'0 m para e=3 cm, 1'2 m para e=4 cm y 1'5 m para e=5 cm

## 4. Modelos

Modelo	Canto	Material cara superior	Material cara inferior	Diseño cara superior	Dimensiones (cm)	Peso (kg/baldosa)
LD-20/N	Canto recto	Caucho negro	Caucho negro	Liso	50 x 50 x 2	4,5
LD-20/N	Canto recto	Caucho rojo	Caucho rojo	Liso	50 x 50 x 2	4,5
LD-20/N	Canto recto	Caucho verde	Caucho verde	Liso	50 x 50 x 2	4,5
LD-30/N	machihembrado	Caucho negro	Caucho negro	Liso	100 x 50 x 3	10,5
LD-30/R	machihembrado	Caucho rojo	Caucho rojo	Liso	100 x 50 x 3	10,5
LD-30/V	machihembrado	Caucho verde	Caucho verde	Liso	100 x 50 x 3	10,5
LD-40/N	machihembrado	Caucho negro	Caucho negro	Liso	100 x 50 x 4	16,5
					50 x 50 x 4	
LD-40/R	machihembrado	Caucho rojo	Caucho rojo	Liso	100 x 50 x 4	16,5
					50 x 50 x 4	
LD-40/V	machihembrado	Caucho verde	Caucho verde	Liso	100 x 50 x 4	16,5
					50 x 50 x 4	
Cantонера 30/N	Canto recto	Caucho negro	Caucho negro	Liso	100 x 25 x 3	6,0
Cantонера 30/R	Canto recto	Caucho rojo	Caucho rojo	Liso	100 x 25 x 3	6,0
Cantонера 30/V	Canto recto	Caucho verde	Caucho verde	Liso	100 x 25 x 3	6,0
Cantонера 40/N	Canto recto	Caucho negro	Caucho negro	Liso	100 x 25 x 4	8,0
Cantонера 40/R	Canto recto	Caucho rojo	Caucho rojo	Liso	100 x 25 x 4	8,0
Cantонера 40/V	Canto recto	Caucho verde	Caucho verde	Liso	100 x 25 x 4	8,0

## 5. Campo de aplicación

- Guarderías, jardines de infancia, zonas de juego.
- Instalaciones deportivas en general.
- Protección transitable de membranas impermeables.

## 6. Modo de empleo

Se colocan sobre soporte rígido adosándolas unas a otras. Deben adherirse tanto al soporte como entre sí, utilizando para ello un adhesivo de poliuretano bicomponente o masilla de poliuretano. Hay que prestar especial atención a la unión perimetral entre baldosas. En los encuentros con bordillos, petos u otros elementos singulares es aconsejable la utilización de plantillas de cartón para efectuar los cortes y ajustar lo máximo posible la baldosa al elemento singular (impidiendo de esta forma la entrada de suciedad).

Por la naturaleza aromática del ligante empleado en la fabricación de las baldosa COMPOPARK en ocasiones pueden aparecer pequeños cambios de tonalidad en algunos colores tras su envejecimiento.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.