



Il pavimento anti trauma in gomma SBR è lo strumento fondamentale per prevenire gli incidenti nelle aree gioco in quanto attutisce l'impatto in caso di caduta ed evita lo scivolamento. Può essere utilizzato per parchi gioco, camminamenti e scuole di ogni ordine e grado. Spessori disponibili da 4 cm. a 8 cm.



Codici Articolo

PSBRB40

	SPESSORE:	4 cm
	DIMENSIONI	100 x 50 cm
	PESO:	24 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	1,50 m

PSBRB45

	SPESSORE:	4,5 cm
	DIMENSIONI	100 x 50 cm
	PESO:	27 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	1,60 m

PSBRB50

	SPESSORE:	5 cm
	DIMENSIONI	100 x 50 cm
	PESO:	30 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	1,70 m

PSBRB60

	SPESSORE:	6 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm
	PESO:	36 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	1,90 m

PSBRB70

	SPESSORE:	7 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm
	PESO:	42 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	2,10 m

PSBRB80

	SPESSORE:	8 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm
	PESO:	48 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	2,40 m

Scheda tecnica



MATERIALE: GRANULI DI GOMMA SBR D ARICICLO DI PENUMATICI
COLORATA CON VERNICI POLIURETANICHE



GAMMA COLORI:



RESISTENZA UV: OTTIMA



POSA IN OPERA: MEDIANTE COLLANTE POLIURETANICO BICOMP.
(RESA 0,5 KG/M²) O SPINOTTI IN NYLON AI 4 LATI

SUPERFICI IDONEE: CEMENTO, ASFALTO, LEGNO, SABBIA O TERRENO
PURCHÉ BEN COMPATTATI E LIVELLATI



MANUTENZIONE: PULIZIA MEDIANTE ASPIRATORI OPPURE SCOPE



CERTIFICAZIONI: ALTEZZA DI CADUTA SECONDO UNI EN 1177