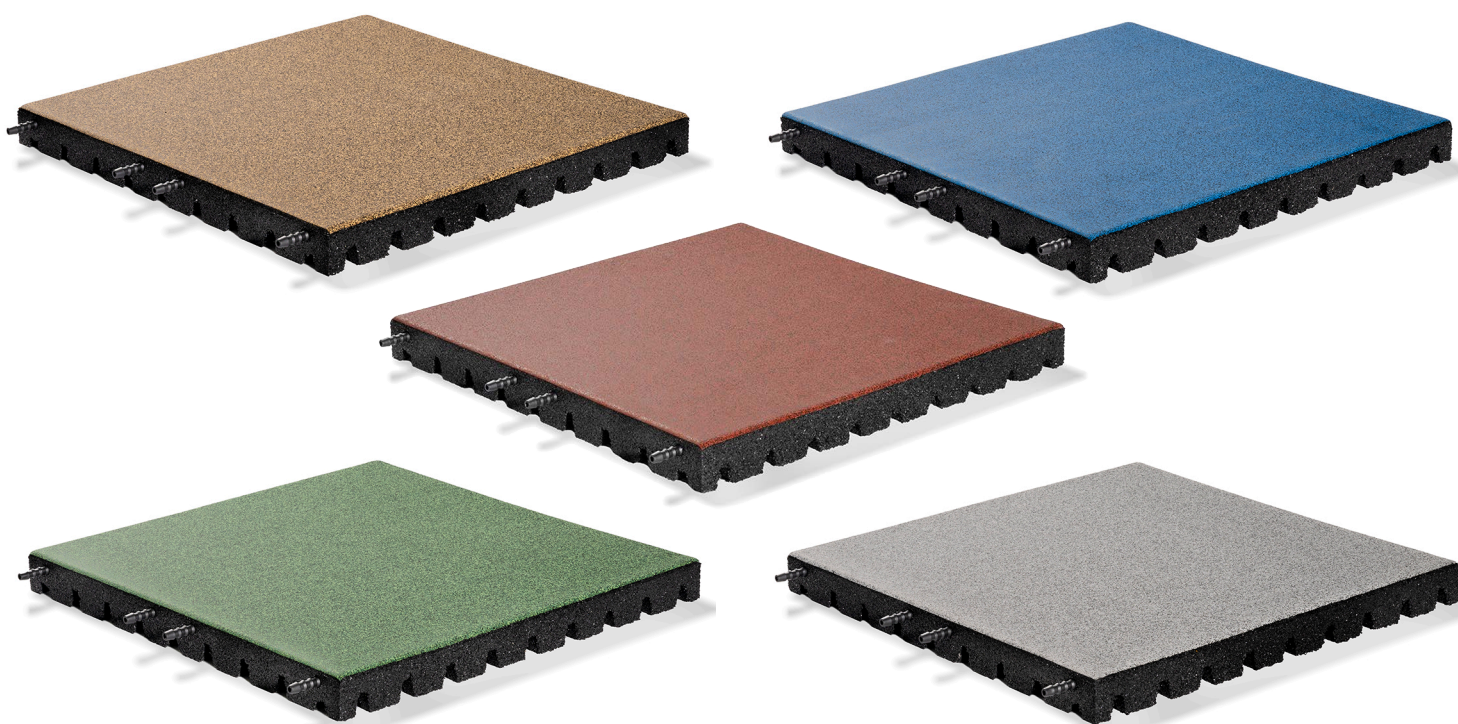


SBR rubbertegel met EPDM schil



GRANUFLEX® TSP70 SPEELPLAATSTEGELS

De rubberen Granuflex® TSP70 speelplaatstegels zijn slijtvast, onderhoudsvriendelijk en bieden met gecertificeerde valhoogtes conform EN-1177:2018 een veilige ondergrond voor speeltuinen en recreatiegebieden. Voor een zo duurzaam én kleurrijk mogelijk resultaat bestaat de tegel voor minstens 96% uit gerecyclede voertuigbanden voorzien van een EPDM-schil van 2 mm met een gespikkelde look in 5 kleuren beschikbaar.

KENMERKEN



VALDEMPEND



SLIJTVAST



KLEURRIJK



DUURZAAM

CERTIFICERING

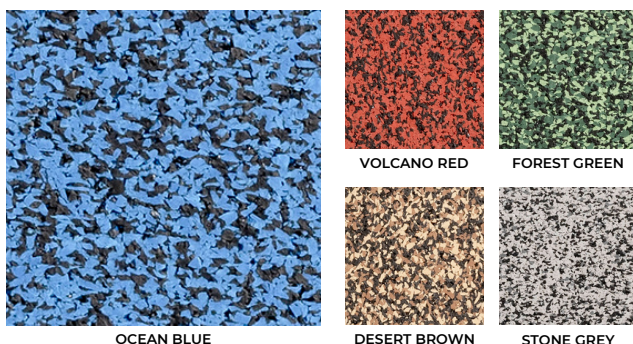


OVERZICHT MAXIMALE VALHOOGTE CONFORM EN-1177:2018

De Granuflex® TSP70 speelplaatstegels zijn REACH compliant en TÜV gecertificeerd conform de Europese norm EN-1177:2018. Het onderstaande overzicht geeft per beschikbare tegeldikte de HIC-waardes (maximaal toelaatbare valhoogte) weer. Indien er extra hoge eisen worden gesteld aan de demping van de vloer, adviseren wij om onze speelplaatstegels te combineren met de High Impact onderplaat.

HIC-WAARDE OVERZICHT TSP70	TEGELDIKTE	VALHOOGTE	I.C.M. ONDERPLAAT35mm
	TSP70 40mm	1,23 m	2,39 m
	TSP70 45mm	1,30 m	2,61 m
	TSP70 55mm	1,43 m	2,93 m
	TSP70 65mm	1,95 m	3,00 m

VIJF NATUURLIJKE KLEUREN



HIGH IMPACT ONDERPLATEN 25-35-45-55 mm

Onderplaat met sterke dempingverhogende eigenschappen te gebruiken in combinatie met TSP70 tegels. De onderplaat is waterdoorlatend, heeft een zeer lange levensduur en is 100% recyclebaar.



afmeting plaat 900x2250 mm

SPECIFICATIES

TSP70 40mm	Afmeting: 500 x 500 x 40 mm Maattolerantie: lengte/breedte +/- 1.5%	Gewicht: 6,6 kg Gewichtstolerantie: +/-5%
TSP70 45mm	Afmeting: 500 x 500 x 45 mm Maattolerantie: lengte/breedte +/- 1.5%	Gewicht: 7,6 kg Gewichtstolerantie: +/-5%
TSP70 55mm	Afmeting: 500 x 500 x 55 mm Maattolerantie: lengte/breedte +/- 1.5%	Gewicht: 9,8 kg Gewichtstolerantie: +/-5%
TSP70 65mm	Afmeting: 500 x 500 x 65 mm Maattolerantie: lengte/breedte +/- 1.5%	Gewicht: 8,2 kg Gewichtstolerantie: +/-5%

Alle TSP70 speelplaatstegels zijn voorzien van een pen-en-gatverbinding waardoor ze rotsvast op hun plaats blijven liggen