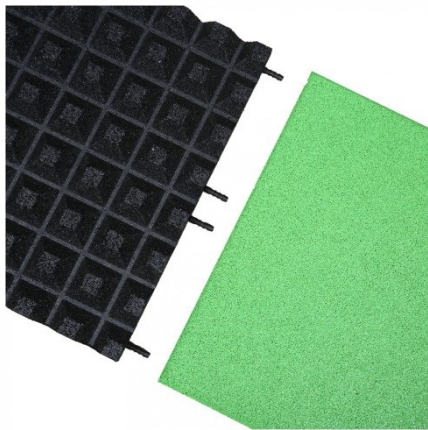


RUBBERTEGELS



Versie: 11-02-2017



Nornet Rubber
Dr. Schaepmanstraat 17
7651 CM Tubbergen
Nederland

Telefoon: +31 546 800.368
Mobiel: +31 611 201 276
E-Mail: info@nornet.nl
Website: www.nornet.nl

IBAN: NL41RABO0158868439
Swift/BIC: RABONL2U
BTW/VAT: NL8218.113.20.B01
Chamber of Commerce: 08114655

Technische informatie RUBBERTEGELS

Inhoudsopgave:

Technische gegevens Daktegels	_____	Pagina 1
Technische gegevens Kunstgrastegels	_____	Pagina 2
Technische gegevens Markeringstegels	_____	Pagina 3
Technische gegevens Tegeldragers	_____	Pagina 4
Technische gegevens Soft EPDM tegels	_____	Pagina 5
Technische gegevens Soft SBR tegels	_____	Pagina 6
Technische gegevens EPDM tegels	_____	Pagina 7

Versie: 11-02-2017



Nornet Rubber
Dr. Schaepmanstraat 17
7651 CM Tubbergen
Nederland

Telefoon: +31 546 800.368
Mobiel: +31 611 201 276
E-Mail: info@nornet.nl
Website: www.nornet.nl

IBAN: NL41RABO0158868439
Swift/BIC: RABONL2U
BTW/VAT: NL8218.113.20.B01
Chamber of Commerce: 08114655

Technische gegevens

Nornet® daktegel

Materiaal samenstelling:	gerecycled rubbergranulaat gebonden met PU bindmiddel en eventueel een kleurstof
Maat:	250 x 500 mm / 500 x 500 mm / 1.000 x 1.000 mm
Dikte:	vanaf 30 mm
Kleuren:	zwart, rood, groen en grijs. deze kleuren zijn niet kleurecht, kleurverschillen kunnen voorkomen omdat het een gerecycled product is
Dichtheid:	800 kg/m ³
Brandklasse:	Efl naar EN 13501
Rookklasse:	S2
Maattolerantie:	breedte 2% en dikte 5%
Kleurechtheid:	het product is niet kleurecht, de kleur kan vervagen door weersinvloeden en het belopen van de tegels
Carbon black:	carbon black is een zwarte kleurstof welke in iedere rubbertegel aanwezig is en welke naar buiten kan treden door weersinvloeden
Kalk/cement sluier:	door weersinvloeden en kalk/cement sluier van omliggende objecten kan een witte uitslag op de tegels ontstaan
Garantie:	5 jaar garantie op de slijtvastheid van het product bij de toepassing voor een dakterras, balkon en galerij. Op de kleur is de garantie niet van toepassing
Recycling:	producten zijn 100% recyclebaar
Isolatiewaarde:	Rd 0,15 EN13165 U 3,13 EN 6946
Waterdoorlatendheid:	920 mm per uur EN 12616

Versie: 11-02-2017



Technische gegevens

Nornet® Kunstgrastegel

Materiaal samenstelling:	gerecycled rubbergranulaat wordt gebonden met PU bindmiddel
Maat:	250 x 500 mm / 500 x 500 mm / 1.000 x 1.000 mm
Dikte:	vanaf 30 mm
Kleuren:	groen
Dichtheid:	800 kg/m ³
Brandklasse:	Efl naar EN 13501
Rookklasse:	S2
Maattolerantie:	breedte 2% en dikte 5%
Kleurechtheid:	het product is niet kleurecht, de kleur kan vervagen door weersinvloeden en het belopen van de tegels
Kalk/cement sluier:	door weersinvloeden en kalk/cement sluier van omliggende objecten kan een witte uitslag op de tegels ontstaan
Garantie:	5 jaar garantie op de slijtvastheid van het product bij de toepassing voor een dakterras, balkon en galerij. Op de kleur is de garantie niet van toepassing
Recycling:	producten zijn 100% recyclebaar
Isolatie waarde:	Rd 0,15 EN13165 U 3,13 EN 6946
Waterdoorlatendheid:	250 mm per uur EN 12616

Versie: 11-02-2017



Nornet Rubber
Dr. Schaepmanstraat 17
7651 CM Tubbergen
Nederland

Telefoon: +31 546 800.368
Mobiel: +31 611 201 276
E-Mail: info@nornet.nl
Website: www.nornet.nl

IBAN: NL41RABO0158868439
Swift/BIC: RABONL2U
BTW/VAT: NL8218.113.20.B01
Chamber of Commerce: 08114655

Technische gegevens

Nornet® Markeringstegel

Materiaal samenstelling:	gerecycled rubbergranulaat wordt gebonden met PU bindmiddel en voorzien van gele EPDM markeringstroken
Maat:	500 x 500 mm / 1.200 x 600 mm
Dikte:	30 mm
Kleuren:	zwart met gele EPDM markeringen
Dichtheid:	800 kg/m ³
Brandklasse:	Efl naar EN 13501
Rookklasse:	S2
Maattolerantie:	breedte 2% en dikte 5%
Kleurechtheid:	het product is niet kleurecht, de kleur kan vervagen door weersinvloeden en het belopen van de tegels
Carbon black:	carbon black is een zwarte kleurstof welke in iedere rubbertegel aanwezig is en welke naar buiten kan treden door weersinvloeden
Kalk/cement sluier:	door weersinvloeden en kalk/cement sluier van omliggende objecten kan een witte uitslag op de tegels ontstaan
Garantie:	5 jaar garantie op de slijtvastheid van het product bij de toepassing op daken. Op de kleur is de garantie niet van toepassing
Recycling:	producten zijn 100% recyclebaar
Isolatiewaarde:	Rd 0,15 EN13165 U 3,13 EN 6946
Waterdoorlatendheid:	920 mm per uur EN 12616

Versie: 11-02-2017



Nornet Rubber
Dr. Schaepmanstraat 17
7651 CM Tubbergen
Nederland

Telefoon: +31 546 800.368
Mobiel: +31 611 201 276
E-Mail: info@nornet.nl
Website: www.nornet.nl

IBAN: NL41RABO0158868439
Swift/BIC: RABONL2U
BTW/VAT: NL8218.113.20.B01
Chamber of Commerce: 08114655

Technische gegevens

Nornet® Tegeldrager

Materiaal samenstelling:	gerecycled rubbergranulaat gebonden met PU bindmiddel
Maat:	100 x 100 mm / 150 x 150 mm / 200 x 200 mm
Dikte:	10, 15 en 20 mm
Kleuren:	zwart
Dichtheid:	730 kg/m ³
Brandklasse:	Efl naar EN 13501
Rookklasse:	S2
Maattolerantie:	breedte 2% en dikte 5%
Kleurechtheid:	het product is niet kleurecht en de kleur kan vervagen door weersinvloeden
Carbon black:	carbon black is een zwarte kleurstof welke in iedere rubber tegeldrager aanwezig is en welke naar buiten kan treden door weersinvloeden
Kalk/cement sluier:	door weersinvloeden en kalk/cement sluier van omliggende objecten kan een witte uitslag op de tegel dragers ontstaan
Recycling:	producten zijn 100% recyclebaar
Wrijvingscoëfficiënt: (volgens VDI guideline 2700-14 en 15)	<0,7μ bij 10 mm

Versie: 11-02-2017



Nornet Rubber
Dr. Schaepmanstraat 17
7651 CM Tubbergen
Nederland

Telefoon: +31 546 800.368
Mobiel: +31 611 201 276
E-Mail: info@nornet.nl
Website: www.nornet.nl

IBAN: NL41RABO0158868439
Swift/BIC: RABONL2U
BTW/VAT: NL8218.113.20.B01
Chamber of Commerce: 08114655

Technische gegevens

Nornet® Soft EPDM tegel

Materiaal samenstelling:	zwart EPDM granulaat gebonden met PU bindmiddel en een toplaag van circa 5 mm UV bestendige PU gebonden EPDM rubber
Maten:	250 x 500 mm / 500 x 500 mm / 1.000 x 1.000 mm (bij de 1.000 x 1.000 mm tot 65 mm dikte)
Diktes:	30, 40, 45, 50, 65, 90 en 100 mm
Kleuren:	diverse RAL kleuren en mix kleuren
Dichtheid:	800 kg/m ³
Brandklasse:	Cfl naar EN 13501
Rookklasse:	S1
TÜV:	de Nornet® Soft EPDM tegels zijn gecertificeerd door TÜV. Ze voldoen aan het attractiebesluit speeltoestellen EN1177
Maattolerantie:	breedte 2% en dikte 5%
Kleurechtheid:	het EPDM rubber is kleurecht en het PU bindmiddel is UV bestendig er kan echter een verkleuring van de tegels optreden
Kalk/cement sluier:	door weersinvloeden en kalk/cementsluier van omliggende objecten kan een witte uitslag op de tegels ontstaan
Garantie:	3 jaar garantie op de slijtvastheid van het product, uitgezonderd de tegels die intensief gebruikt worden. Op de kleur is de garantie niet van toepassing
Recycling:	producten zijn 100% recyclebaar
Waterdoorlatendheid:	325 mm per uur EN 12616

Versie: 11-02-2017



Nornet Rubber
Dr. Schaepmanstraat 17
7651 CM Tubbergen
Nederland

Telefoon: +31 546 800.368
Mobiel: +31 611 201 276
E-Mail: info@nornet.nl
Website: www.nornet.nl

IBAN: NL41RABO0158868439
Swift/BIC: RABONL2U
BTW/VAT: NL8218.113.20.B01
Chamber of Commerce: 08114655

Technische gegevens

Nornet® Soft SBR tegel

Materiaal samenstelling:	gerecycled rubbergranulaat gebonden met PU bindmiddel en eventueel een kleurstof.
Maten:	250 x 500 mm / 500 x 500 mm / 1.000 x 1.000 mm (bij de 1.000 x 1.000 mm tot 65 mm dikte)
Diktes:	30, 40, 45, 50, 65 en 100 mm
Kleuren:	zwart, rood, groen en grijs deze kleuren zijn niet kleurecht en kleurverschillen kunnen voorkomen omdat het een gerecycled product is.
Dichtheid:	800 kg/m ³
Brandklasse:	Efl naar EN 13501
Rookklasse:	S2
TÜV:	de Nornet® Soft SBR tegels zijn gecertificeerd door TÜV. Ze voldoen aan het attractiebesluit speeltoestellen EN1177
Maattolerantie:	breedte 2% en dikte 5%
Kleurechtheid:	het product is niet kleurecht, de kleur kan vervagen door weersinvloeden en het belopen van de tegels
Carbon black:	carbon black is een zwarte kleurstof welke in iedere rubbertegel aanwezig is en welke naar buiten kan treden door weersinvloeden
Kalk/cement sluier:	door weersinvloeden en kalk/cementsluier van omliggende objecten kan een witte uitslag op de tegels ontstaan
Garantie:	3 jaar garantie op de slijtvastheid van het product, uitgezonderd de tegels die intensief gebruikt worden. Op de kleur is de garantie niet van toepassing
Recycling:	producten zijn 100% recyclebaar
Waterdoorlatendheid:	920 mm per uur EN 12616

Versie: 11-02-2017



Technische gegevens

Nornet® EPDM tegel

Materiaal samenstelling:	zwart EPDM granulaat gebonden met PU bindmiddel en een toplaag van circa 5 mm UV bestendige PU gebonden EPDM rubber.
Maat:	250 x 500 / 500 x 500 mm / 1.000 x 1.000 mm
Dikte:	vanaf 30 mm
Kleuren:	diverse RAL kleuren en mix kleuren kleurverschil kan voorkomen
Dichtheid:	800 kg/m ³
Brandklasse:	Cfl naar EN 13501
Rookklasse:	S1
Maattolerantie:	breedte 2% en dikte 5%
Kleurechtheid:	het EPDM rubber is kleurecht en het PU bindmiddel is UV bestendig er kan echter een verkleuring van de tegels optreden
Kalk/cement sluier:	door weersinvloeden en kalk/cement sluier van omliggende objecten kan een witte uitslag op de tegels en matten ontstaan
Garantie:	5 jaar garantie op de slijtvastheid van het product bij de toepassing voor een dakterras, balkon en galerij
Recycling:	producten zijn 100% recyclebaar
Isolatiewaarde:	Rd 0,15 EN13165 U 3,13 EN 6946
Waterdoorlatendheid:	325 mm per uur EN 12616

Versie: 11-02-2017



Nornet Rubber
Dr. Schaepmanstraat 17
7651 CM Tubbergen
Nederland

Telefoon: +31 546 800.368
Mobiel: +31 611 201 276
E-Mail: info@nornet.nl
Website: www.nornet.nl

IBAN: NL41RABO0158868439
Swift/BIC: RABONL2U
BTW/VAT: NL8218.113.20.B01
Chamber of Commerce: 08114655