

## GLOBE PROJECT - ECONYL® YARN

400 cm\* a.b. Artikelnummer 215 + kleurnr.

\* Op aanvraag leverbaar in tapijttegels (min. 50 m<sup>2</sup>)

**Toepassing:**

- Intensief Woongebruik
- Zwaar Projectgebruik

**Eigenschappen:** (projectgebruik)

- Trappen
- Zwenkwielen
- Vloerverwarming
- Antistatisch
- Lichtecht
- Akoestiek verbeterend
- Comfortklasse 3
- Brandvertragend Bfl-s1\*

\* Indien volledig verlijmd

## TECHNISCHE GEGEVENS:

**Breedte:** 400 cm  
**Poolmateriaal:** 100% ECONYL® Polyamide 6.0 Solution Dyed  
**Garen:** 3 draads, hoog getwijnd in 2 fasen, geheatsed en gefriseerd  
**Gareneigenschap:** Bestand tegen agressieve reinigingsmiddelen - bleekmiddelbestendig  
**Extra eigenschap:** Made with ECONYL® 100% Regenerated Nylon door gareneigenschap  
**Vuilwerend:** Solution Dyed in 3 kleuren SDN  
**Verfmethode:** Solution Dyed in 3 kleuren SDN  
**Tuftdeling:** 1/10 deling  
**Rugmateriaal:** Actionback  
**Drager:** non woven  
**Garantietermijn:** 7 jaar (op slijtage)  
**DOP nummer:** 1127-215  
**Test nummer:** 18-0716-01 (Getest Universiteit Gent)

TESTRESULTATEN	VOLGENS EN 1307	NORM
<b>Gebruiksclassificatie:</b>	Klasse 33 en 23	( EN 685 )
<b>Poolgewicht:</b>	ca. 1300 g/m <sup>2</sup>	( ISO 2424 )
<b>Totaalgewicht:</b>	ca. 2400 g/m <sup>2</sup>	( ISO 8543 )
<b>Poolhoogte:</b>	ca. 5,5 mm	( ISO 1766 )
<b>Totaalhoogte:</b>	ca. 7,5 mm	( ISO 1765 )
<b>Noppenaantal:</b>	ca. 189.000 per m <sup>2</sup>	( ISO 1763 )
<b>Lichtechtheid:</b>	6 - 7	( ISO 105B02 )
<b>Wrijftechtheid:</b>	≥ 4,5	( ISO 105X12 )
<b>Waterbestendigheid:</b>	≥ 4,5	( ISO 105E01 )
<b>Electrostatische oplading:</b>	≤ 2,0 kV	( EN 1815 )
<b>Verticale weerstand:</b>	< 10 10 Ohm	( ISO 10965 )
<b>Horizontale weerstand:</b>	< 10 10 Ohm	( ISO 10965 )
<b>Contactgeluidsisolatie:</b>	ca. 25 dB	( ISO 140-8 )
<b>Warmtedoorlaatweerstand:</b>	< 0,083 m <sup>2</sup> K/W	( ISO 8302 )
<b>Brandklasse:</b>	Bfl-s1* (test nr. CR 0716-01)	( EN 13501-1/9239-1 )
<b>Naadvastheid</b>	voldoet	( EN 1815 )
<b>Slipbestendigheid:</b>	DS (antislip)	( EN 14041 )
<b>Comfortklasse:</b>	Klasse 3	( EN 1307 )

UNIVERSITEIT GENT  
TEST NR. **18-0716-01**



EN 14041  
DOP:1127-215  
NB: 1611



FOR USE AS FLOOR COVERING IN BUILDINGS

Interfloor Tapijt B.V.  
Adelaarstraat 6  
NL-8064 AH Zwartsluis

**SDN**  
solution dyed nylon  
bleach resistant yarn

**ECONYL®**  
ENDLESS POSSIBILITIES

Interfloor vloerbedekkingsproducten moeten worden geïnstalleerd in overeenstemming met Interfloor's leginstructies en erkende standaarden. Een effectieve, regelmatige reiniging en onderhoud is van belang voor het behoud van de vloer. Interfloor vloeren dienen alleen als vloerbedekking te worden toegepast. Interfloor behoudt het recht om deze specificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. Het volledige testrapport is telefonisch aan te vragen.



## GLOBE PROJECT - ECONYL® YARN

Tegels\* Artikelnummer T01 + kleurnr.

\* Ook kamerbreed verkrijgbaar op 400 cm

**Toepassing:**

- Intensief Woongebruik
- Zwaar Projectgebruik

**Eigenschappen:** (projectgebruik)

- Trappen
- Zwenkwielen
- Vloerverwarming
- Antistatisch
- Lichtecht
- Akoestiek verbeterend
- Comfortklasse 3
- Brandvertragend Bfl-s1

## TECHNISCHE GEGEVENS:

**Tegel:** 50 x 50 cm  
**Poolmateriaal:** 100% ECONYL® Polyamide 6.0 Solution Dyed  
**Garen:** 3 draads, hoog getwijd in 2 fasen, geheatset en gefriseerd  
**Gareneigenschap:** Bestand tegen agressieve reinigingsmiddelen - bleekmiddelbestendig  
**Extra eigenschap:** Made with ECONYL® 100% Regenerated Nylon door gareneigenschap  
**Vuilwerend:** Solution Dyed in 3 kleuren SDN  
**Verfmethode:** Solution Dyed in 3 kleuren SDN  
**Tuftdeling:** 1/10 deling  
**Rugmateriaal:** bitumen met glasvlies  
**Drager:** non woven  
**Garantietermijn:** 7 jaar (op slijtage)  
**DOP nummer:** 1127-215  
**Test nummer:** 18-0716-01 (Getest Universiteit Gent)

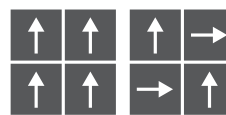
TESTRESULTATEN	VOLGENS EN 1307	NORM
<b>Gebruiksclassificatie:</b>	Klasse 33 en 23	( EN 685 )
<b>Poolgewicht:</b>	ca. 1300 g/m <sup>2</sup>	( ISO 2424 )
<b>Totaalgewicht:</b>	ca. 4800 g/m <sup>2</sup>	( ISO 8543 )
<b>Poolhoogte:</b>	ca. 5,5 mm	( ISO 1766 )
<b>Totaalhoogte:</b>	ca. 8,5 mm	( ISO 1765 )
<b>Noppenaantal:</b>	ca. 189.000 per m <sup>2</sup>	( ISO 1763 )
<b>Lichtechtheid:</b>	6 - 7	( ISO 105B02 )
<b>Wrijftechtheid:</b>	≥ 4,5	( ISO 105X12 )
<b>Waterbestendigheid:</b>	≥ 4,5	( ISO 105E01 )
<b>Electrostatische oplading:</b>	≤ 2,0 kV	( EN 1815 )
<b>Verticale weerstand:</b>	< 10 10 Ohm	( ISO 10965 )
<b>Horizontale weerstand:</b>	< 10 10 Ohm	( ISO 10965 )
<b>Contactgeluidsisolatie:</b>	ca. 32 dB	( ISO 140-8 )
<b>Warmtedoorlaatweerstand:</b>	ca. 0,10 m <sup>2</sup> K/W	( ISO 8302 )
<b>Brandklasse:</b>	Bfl-s1* (test nr. CR 0716-01)	( EN 13501-1/9239-1 )
<b>Naadvastheid</b>	voldoet	( EN 1815 )
<b>Slipbestendigheid:</b>	DS (antislip)	( EN 14041 )
<b>Comfortklasse:</b>	Klasse 3	( EN 1307 )

UNIVERSITEIT GENT  
TEST NR. **18-0716-01**



**SDN**  
solution dyed nylon  
bleach resistant yarn

**ECONYL®**  
ENDLESS POSSIBILITIES



LEGRICHTING TEGELS

EN 14041  
DOP:1127-215  
NB: 1611



FOR USE AS FLOOR  
COVERING IN BUILDINGS

Interfloor Tapijt B.V.  
Adelaarstraat 6  
NL-8064 AH Zwartsluis

Interfloor vloerbedekkingsproducten moeten worden geïnstalleerd in overeenstemming met Interfloor's leginstructies en erkende standaarden. Een effectieve, regelmatige reiniging en onderhoud is van belang voor het behoud van de vloer. Interfloor vloeren dienen alleen als vloerbedekking te worden toegepast. Interfloor behoudt het recht om deze specificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. **Het volledige testrapport is telefonisch aan te vragen.**

