

Amaryllis

1/10" uni saxony

100% solution dyed
PA IMPREL® FINESSE

RUG
Twinback

POOLHOOGTE
± 13,5 mm

TOTALE HOOGTE
± 16 mm

POOLGEWICHT
± 2200 g/m²

TOTAAL GEWICHT
± 3.050 g/m²

AANTAL NOPPEN/M²
± 300 000

LICHTECHTHEID
≥ 7

WATERECHTHEID
≥ 4-5

WARMEDOORLAATWEERST.
± 0,22 m² K/W

BRANDKLASSE
Cfl-s1 (EN 13501-1)
indien verkleefd

1/10" saxony uni

100% solution dyed
PA IMPREL® FINESSE

DOSSIER
Twinback

HAUTEUR DU VELOURS
± 13,5 mm

HAUTEUR TOTALE
± 16 mm

POIDS DU VELOURS
± 2200 g/m²

POIDS TOTAL
± 3.050 g/m²

NOMBRE DE POINTS/M²
± 300 000

RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE
≥ 7

RÉSISTANCE À L'EAU
≥ 4-5

RÉSISTANCE THERMIQUE
± 0,22 m² K/W

CLASSEMENT FEU
Cfl-s1 (EN 13501-1)
en pose collée

1/10" Uni-Saxony

100% solution dyed
PA IMPREL® FINESSE

RÜCKEN
Twinback

POLHÖHE
± 13,5 mm

GESAMTHÖHE
± 16 mm

POLGEWICHT
± 2200 g/m²

GESAMTGEWICHT
± 3.050 g/m²

NOPPEN/M²
± 300 000

LICHTECHTHEIT
≥ 7

WASSERECHTHEIT
≥ 4-5

WÄRMEDURCHLASSWIDERST.
± 0,22 m² K/W

BRANDKLASSE
Cfl-s1 (EN 13501-1)
verklebt

1/10" plain saxony

100% solution dyed
PA IMPREL® FINESSE

BACKING
Twinback

PILE HEIGHT
± 13,5 mm

TOTAL HEIGHT
± 16 mm

PILE WEIGHT
± 2200 g/m²

TOTAL WEIGHT
± 3.050 g/m²

TUFT DENSITY/M²
± 300 000

LIGHT FASTNESS
≥ 7

WATER RESISTANCE
≥ 4-5

THERMAL RESISTANCE
± 0,22 m² K/W

FIRE CLASS
Cfl-s1 (EN 13501-1)
if glued

EN14041
CE
19
Balta Industries - Kanegem-
straat 15 - BE 8700 Tielt
DOP: 1011#IE00CV
Textile Floor Covering EN 1307
Notified body 2401
www.baltamediabank.com

REG. NR
6B8FAE28
www.pro-dis.info

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+
A+ A B C

EAC

LIFETIME STAINSAFE
WARRANTY

ETERNAL BLEACH
CLEANABILITY

20 YEARS
WEAR WARRANTY

INFINITE
LIGHT FASTNESS

EVERLASTING
SOFTNESS

TUV NORD
Systems
TUV NORD Systems
Comit & Co. KG
Freiwilrige Materialprüfung
Nach TUV NORD Standard

CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT
GUT
TESTED

ISD
imprel®
finesse

	16	30	35	37	40	43	47	66	90	93	96	98	138	148
ca 4m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ca 5m	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ETERNITY
SOFTNESS TO LAST

Amaryllis



30



35



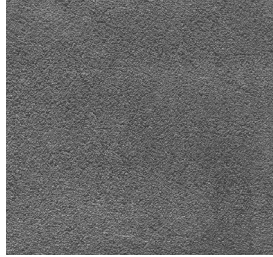
37



138



43



96



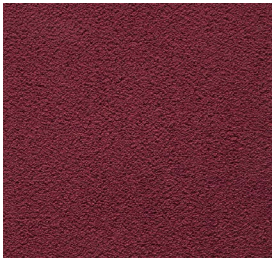
93



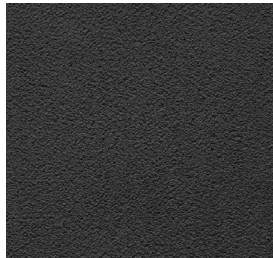
90



40



16



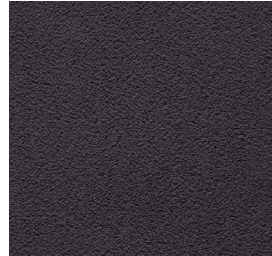
98



47



66



148