

Tekniska data

N3ZONES 300 SERIEN



EN 1307

Användningsklassificering Kommersiell tung



Material i luggen Econyl 100% regenererad nylon BCF

Tillverkningsmetod Tuftet 5/32", skuren lugg

Primär baksida 100% regenererad non woven polyester Colback

Ftalatfri baksida Vattentät Comfort™ vinyl



EN 1765

Total höjd ± 8.0 mm



EN 1766

Luggens höjd ± 6.2 mm

Installationsdjup 8 mm



EN 8543

Total vikt ± 3600 g/m²

Luggens vikt ± 700 g/m²

Luggens densitet ± 0.102 g/cm³

ISO 1763

Antall tufter ± 75500 /m²



EN 1307

Luxury comfort LC₃

Färger 10



CERTIFICATION NUMBER:
NEPD-1605-634-EN



EN 1963

Lämplig för trappor Intensiv användning



EN 2551

Dimensionell stabilitet Max. ≤ 2 mm



ISO 140-8

Ljudreduktion Δ L_w = 33 dB



EN 985

Castor stol A, Intensiv användning r=3.1

ISO 16000

Utsläpp AgBB-schema Uppfyller



ISO 105 B02

Ljus 7-8 (Max = 8)

ISO 105 x12

Friktion, torr 5 (Max = 5)

ISO 105 x12

Friktion, våt 4-5 (Max = 5)

ISO 105 E01

Vatten 5 (Max = 5)

ISO 105 E02

Saltvatten 4-5 (Max = 5)



EN 14041



EN 13501-1

Brandbeteende Bfl -s1



EN 13893

Halkbeständig DS



ISO 6356

Statisk elektrisk laddning Permanent antistatisk



ISO 8302

Termisk resistens 0,11 m² K/W

Made with 100% Regenerated Nylon

ECONYL®



LEVERANTÖR: N3zones group

T +47 02131 - n3zones.se - kundservice@n3zonesgroup.se

Tekniska data

N3ZONES 600 SERIEN



EN 1307

Användningsklassificering Kommersiell tung



Material i luggen Econyl 100% regenererad nylon BCF

Tillverkningsmetod Tuftet 5/32" skuren lugg

Primär baksida 100% regenererad non woven polyester Colback

Ftalatfri baksida Vattentät Comfort™ vinyl



EN 1765

Total höjd ± 8.7 mm



EN 1766

Luggens höjd ± 6.7 mm

Installationsdjup 9 mm



EN 8543

Total vikt ± 4260 g/m²

Luggens vikt ± 820 g/m²

Luggens densitet ± 0.127 g/cm³

ISO 1763

Antall tufter ± 92990 /m²



EN 1307

Luxury comfort LC₃

Färger 10



CERTIFICATION NUMBER:
NEPD-1606-634-EN

Made with 100% Regenerated Nylon

ECONYL®



EN 1963

Lämplig för trappor

Intensiv användning



EN 2551

Dimensionell stabilitet

Max. ≤ 2 mm



ISO 140-8

Ljudreduktion

Δ Lw = 32 dB



ISO 354

Ljudabsorption Hz 125 250 500 1000
2000 4000 S 0,00 0,06 0,16 0,24 0,34 0,37
α w: 0,25



EN 985

Castor stol

A, Intensiv användning
r=2.8

ISO 16000

Utsläpp AgBB-schema

Uppfyller



ISO 105 B02

Ljus

6-7 (Max = 8)

ISO 105 x12

Friktion, torr

5 (Max = 5)

ISO 105 x12

Friktion, våt

4-5 (Max = 5)

ISO 105 E01

Vatten

5 (Max = 5)

ISO 105 E02

Saltvatten

4-5 (Max = 5)



EN 14041



EN 13501-1

Brandbeteende

Cfl -s1



EN 13893

Halkbeständig

DS



ISO 6356

Statisk elektrisk laddning

Permanent antistatisk



ISO 8302

Termisk resistens

0,10 m² K/W



LEVERANTÖR: N3zones group

T +47 02131 - n3zones.se - kundservice@n3zonesgroup.se