

# Roxane ux+

1/10" velours uni

100% polyamide IMPREL®

**RUG**

Ultratex Quick+

**POOLHOOGTE**

± 4 mm

**TOTALE HOOGTE**

± 8 mm

**POOLGEWICHT**

± 450 g/m<sup>2</sup>

**TOTAAL GEWICHT**

± 1.290 g/m<sup>2</sup>

**AANTAL NOPPEN/M<sup>2</sup>**

± 236 400

**AANBEVOLEN LEGWIJZE**

- Universele fixeerlijm
- Verhuislijm

**GEBRUIK**

- Klasse 22: Gemiddeld huishoudelijk
- Comfort: 2
- Trappen (wonen)
- Brandkl. C<sub>fl</sub>-s1 EN 13501-1 alleen bij volledige verkleving
- Geschikt v. vloerverwarming
- Contactgeluidsisolatie ISO 140-8: 28 dB delta Lw
- Geluidsabsorptie ISO 354: 0.30 alpha w
- Lichtechtheid 5-6

**BIJZONDERHEDEN**

- Geschikt v. allergische personen
- Soft@home

1/10" velours uni

100% polyamide IMPREL®

**DOSSIER**

Ultratex Quick+

**HAUTEUR DU VELOURS**

± 4 mm

**HAUTEUR TOTALE**

± 8 mm

**POIDS DU VELOURS**

± 450 g/m<sup>2</sup>

**POIDS TOTAL**

± 1.290 g/m<sup>2</sup>

**NOMBRE DE POINTS/M<sup>2</sup>**

± 236 400

**POSE PRÉCONISÉE**

- Produit de maintien
- Fixateur

**UTILISATION**

- Classe 22: domestique général / moyen
- Confort: 2
- Escaliers (habit.)
- Classem. feu C<sub>fl</sub>-s1 EN 13501-1 uniquement en pose collée
- U2s P2 E1 C0 certification CSTB n° 07/231
- Compatible avec sol chauffant
- Résistance thermique: ISO 8302: 0.11 m<sup>2</sup> K/W
- Isolation aux bruits d'impact ISO 140-8: 28 dB delta Lw
- Absorption phonique ISO 354: 0.30 alpha w
- Résist. à la lumière 5-6

**EXTRAS**

- Convient aux personnes allergiques
- Soft@home

1/10" Uni-Velours

100% Polyamide IMPREL®

**RÜCKEN**

Ultratex Quick+

**POLHÖHE**

± 4 mm

**GESAMTHÖHE**

± 8 mm

**POLGEWICHT**

± 450 g/m<sup>2</sup>

**GESAMTGEWICHT**

± 1.290 g/m<sup>2</sup>

**NOPPEN/M<sup>2</sup>**

± 236 400

**EMPFOHLENE VERLEGEART**

- Universalfixierung
- Wiederaufnahmeklebstoff

**EINSATZ**

- Klasse 22: mittel
- Komfort: 2
- Treppeneignung (W)
- Brandkl. C<sub>fl</sub>-s1 EN 13501-1 nur bei vollflächiger Verklebung
- Geeignet f. Fussbodenheizung
- Wdw. ISO 8302: 0.11 m<sup>2</sup> K/W
- Trittschalldämmung ISO 140-8: 28 dB delta Lw
- Schallabsorptionsgrad ISO 354: 0.30 alpha w
- Lichtechtheit 5-6

**EXTRAS**

- Für Allergiker geeignet
- Soft@home

1/10" cut-pile

100% nylon IMPREL®

**BACKING**

Ultratex Quick+

**PILE HEIGHT**

± 4 mm

**TOTAL HEIGHT**

± 8 mm

**PILE WEIGHT**

± 450 g/m<sup>2</sup>

**TOTAL WEIGHT**

± 1.290 g/m<sup>2</sup>

**TUFT DENSITY/M<sup>2</sup>**

± 236 400

**INSTALLATION METHOD**

- Release bond

**USAGE**

- Class 22: domestic
- Comfort: 2
- Stairs domestic
- Fire resist. C<sub>fl</sub>-s1 EN 13501-1 only with full adhesion
- Suitable f. floorheating
- Impact sound insulation ISO 140-8: 28 dB delta Lw
- Sound absorption ISO 354: 0.30 alpha w
- Geluidsabsorptie ISO 354: 0.30 alpha w
- Light fastness 5-6

**EXTRAS**

- Soft@home

EN14041

13

Balta Industries - Kanegemstraat 15 - BE 8700 Tielt  
**DOP: 1011#IE00CV**  
 Textile Floor Covering EN1307  
 Notified body 0493

www.baltamediabank.com

4DEC5FAE  
www.pro-dis.info

Für Allergiker geeignet  
 Teppichboden aus allergenkontrolliertem Material  
 3.2-2384/05

**UPEC**  
CSTB

Acoustic plus  
Energie plus  
soft@home  
ultratex quick+  
convient aux allergiques  
confort sécurité

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Onder voorbehoud van wijzingen van de technische specificaties - Sous réserve de modifications techniques - Unter Vorbehalt von technischen Änderungen - All rights reserved to alter technical specification

Roxane	12	14	16	33	34	38	40	76	90	98	99	120	130	150	172	175	176	188	191	195	224	234	238	249	275	294	355	374	398	
ca 4m	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ca 5m	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

# Roxane ux+



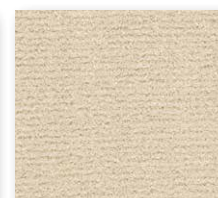
▲ 130



▲ 191



▲ 33



▲ 34



▲ 90



▲ 238



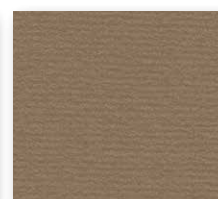
▲ 40



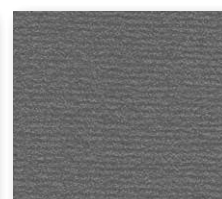
▲ 195



▲ 234



▲ 38



▲ 398



▲ 120



▲ 224



▲ 172



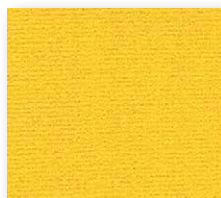
▲ 175



▲ 249



▲ 294



▲ 150



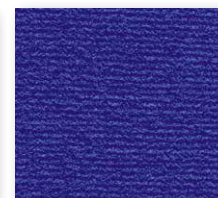
▲ 355



▲ 374



▲ 275



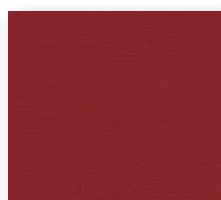
▲ 176



▲ 99



▲ 12



▲ 14



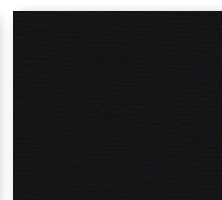
▲ 16



▲ 188



▲ 76



▲ 98