



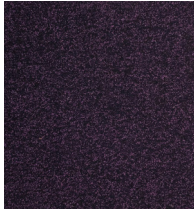


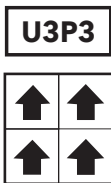
COLLECTION • GALERIE

TUFT VELOURS • TUFT CUT PILE

GALERIE

127440505-00xxx

					
00022> RHO : 13,7%	00024> RHO : 5,6%	00027> RHO : 2,5%	00028> RHO : 2,8%	00025> RHO : 5,6%	00032> RHO : 13,2%
					
00035> RHO : 7,8%	00017> RHO : 3,2%	00033> RHO : 17,5%	00149> RHO : 1,3%	00030> RHO : 26,4%	00063> RHO : 22,5%
					
00062> RHO : 29,4%	00044> RHO : 11,8%	00195> RHO : 6,0%	00048> RHO : 2,3%	00047> RHO : 6,0%	00102> RHO : 50,9%
					
00056> RHO : 14,1%	00095> RHO : 7,0%	00098> RHO : 3,8%	00115> RHO : 2,7%	00082> RHO : 27,5%	00085> RHO : 5,4%



UPEC
N° 3497-011.1
Revêtements de sols textiles
<http://evaluation.cstb.fr>

Répond à la démarche

HQE LEED



SITE CERTIFIÉ



CE
0679-C-PR-0198
07
EN 14041 : 2004

Bfl-s1 / Bfl-s1

Envers 100 % vinyle recyclé / 100 % recycled vinyl backing

Stabilité dimensionnelle / Dimensional stability

Surface 100 % Polyamide / 100 % Polyamide surface

Teinté dans la masse / Solution dyed product

U3P3 / U3P3

GALERIE

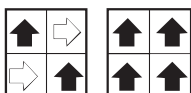
SPÉCIFICATION

Composition fibreuse 100% Polyamide
(Teint masse)
Jauge 1/10 cute pile
Densité 205 000 Stitches/m²
Poids de fil 1200 g/m²
Masse de velours utile 860 g/m²
Epaisseur velours utile 4,7 mm
Densité du velours de surface 0,183 g/cm³
Masse totale 4835 g/m²
Epaisseur totale 8.0 mm
Premier dossier Non tissé
Envers Matière 100% recyclé
Dimensions 50x50cm
Dalles par boîte 20 = 5m²

PERFORMANCES TECHNIQUES

Stabilité dimensionnelle ≤ 0,10%
Comportement au feu Bfls1
Bruits de choc ΔL (w) 28 dB
Absorption acoustique αw = 0,20 (H)
Résistance électrique ≤ 2,0kV RT - 10¹⁰Ω
Résistance thermique 0,11 m² K/W
Solidité à la lumière 7/8
Aptitude chaise à roulette R≥2,0 Class B
Classement européen 23/32
UPEC U3P3

SENS DE POSE



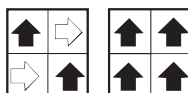
SPECIFICATION

Pile fiber 100% Polyamide
(Solution dyed)
Gauge 1/10 cut pile
Tuft density 171 380 Stitches/sqy
Total pile mass 35.4 oz/sqy²
Pile weight of wear layer 25.4 oz/sqy
Pile height 0.18 in
Surface pile density 0.10 oz/in³
Total weight 142.6 oz/sqy
Total Thickness 0.31 in
Primary backing No woven
Backing 100% recycled PVC
Tile size 19.68x19.68in
Tiles per box 20 = 5.97 sqy

TECHNICAL PERFORMANCES

Dimensional stability ≤ 0,10%
Reaction to fire Bfls1
Impact sound reduction ΔL (w) 28 dB
Sound absorption αw = 0,20 (H)
Electrostatic properties ≤ 2,0kV RT - 10¹⁰Ω
Thermal resistance 0,11 m² K/W
Light fastness 6/8
Castor chair R≥2,4 Class B
European classification 23/32
UPEC U3P3

INSTALLATION



Classification		Luxury class								
									U ₃ P ₃ E ₀	
33 (4)	32 (3)	31 (2+)	LC1	LC2	LC3	LC4	LC5			
heavy	general	moderate	simple	good	high	luxurious	prestige			

U3P3

CE
0679-CPR-0198
07
EN 14041 - 2004
EN 1307
GALERIE

BS Description
Backing System
Vinyl Backing reinforced with glass fibre / 100% recycled PVC backing

YS Description - Cut pile / Velours
100% Polyamide teint masse
100% Solution dyed Polyamide

SOLUTION DYED YARNS

Bfl-s1

DS

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+ A B C



SITE CERTIFIÉ

Répond à la démarche
HQE LEED

