



COLLECTION • CAMERA



TUFT BOUCLÉ • TUFT LOOP PILE

# CAMERA

112010505-00xxx



00028> RHO : 3,9%



00023> RHO : 10,3%



00038> RHO : 7,2%



00036> RHO : 11,9%



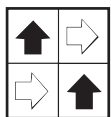
00032> RHO : 18,2%



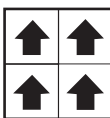
00068> RHO : 15,9%



00062> RHO : 21,9%



U3P3



Répond à la démarche

HQE LEED

SITE CERTIFIÉ



$\Delta Lw$  24 dB



$\alpha_w = 0,15$  (H)



Bfl-s1 / Bfl-s1

Classification 33 / Classification 33

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

# CAMERA

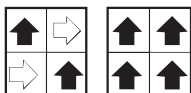
## SPÉCIFICATION

**Composition fibreuse** 100% Polyamide  
(Teint masse)  
**Jauge** 1/10 loop pile  
**Densité** 196 800 Stitches/m<sup>2</sup>  
**Poids de fil** 500 g/m<sup>2</sup>  
**Masse de velours utile** 290 g/m<sup>2</sup>  
**Epaisseur velours utile** 2.6 mm  
**Densité du velours de surface** 0,111 g/cm<sup>3</sup>  
**Masse totale** 4270 g/m<sup>2</sup>  
**Epaisseur totale** 6.3 mm  
**Premier dossier** Non tissé  
**Envers** Matière 100% recyclé  
**Dimensions** 50x50cm  
**Dalles par boîte** 20 = 5m<sup>2</sup>

## PERFORMANCES TECHNIQUES

**Stabilité dimensionnelle** ≤ 0,10%  
**Comportement au feu** Bfls1  
**Bruits de choc** ΔL (w) 24 dB  
**Absorption acoustique** a<sub>w</sub> = 0,15 (H)  
**Résistance électrique** ≤ 2,0kV RT ~ 10<sup>10</sup>Ω  
**Résistance thermique** 0,08 m<sup>2</sup> K/W  
**Solidité à la lumière** 7/8  
**Aptitude chaise à roulette** R<sub>≥2,4</sub>  
**Classement européen** 33  
**UPEC** U3P3

## SENS DE POSE



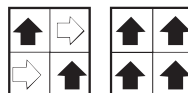
## SPECIFICATION

**Pile fiber** 100% Polyamide  
(Solution dyed)  
**Gauge** 1/10 loop pile  
**Tuft density** 164 526 Stitches/sqy<sup>2</sup>  
**Total pile mass** 14.75 oz/sqy<sup>2</sup>  
**Pile weight of wear layer** 8.55 oz/sqy<sup>2</sup>  
**Pile height** 0.10 in  
**Surface pile density** 0,06 oz /in<sup>3</sup>  
**Total weight** 25.9 oz /sqy<sup>2</sup>  
**Total Thickness** 0.25 in  
**Primary backing** No woven  
**Backing** 100% recycled PVC  
**Tile size** 19.68x19.68in  
**Tiles per box** 20 = 5.97 sqy

## TECHNICAL PERFORMANCES

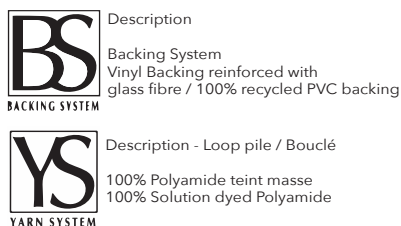
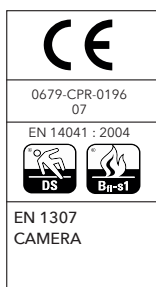
**Dimensional stability** ≤ 0,10%  
**Reaction to fire** Bfls1  
**Impact sound reduction** ΔL (w) 24 dB  
**Sound absorption** a<sub>w</sub> = 0,15 (H)  
**Electrostatic properties** ≤ 2,0kV RT ~ 10<sup>10</sup>Ω  
**Thermal resistance** 0,08 m<sup>2</sup> K/W  
**Light fastness** 7/8  
**Castor chair** R<sub>≥2,4</sub>  
**European classification** 33  
**UPEC** U3P3

## INSTALLATION



Classification			Luxury class				Classement UPEC	
33 (4)	32 (3)	31 (2+)	LC1	LC2	LC3	LC4	LC5	U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>0</sub> N° 349T-001.1
heavy	general	moderate	simple	good	high	luxurious	prestige	UPEC Revêtements de sols textiles <a href="http://evaluation.cstb.fr">http://evaluation.cstb.fr</a>

**U3P3**



SITE CERTIFIÉ

