



Linoleum tinta unita

in piastre e telo
con trattamento LPX Finish

Pavimentazione omogenea, facile da posare ed adatta ad ambienti sottoposti a forte traffico.





Reazione al fuoco Cfl-s1
Supporto in juta

Alcune Applicazioni:

adatto nel residenziale per traffico forte
adatto al settore commerciale uso molto forte
adatto al settore industriale normale

UniWalton non ha alcuna emissione nociva nell'ambiente
Sicurezza antisdrucciolo Gruppo R9
Piastrre cm. 480x480 - 608 x 608 e 610 x 610 mm. Teli h. 200 cm.
Spessore totale: disponibile in 2,5 e 3,2 mm.

EN 685 Europäische Klassifizierung – European Classification – Classification Européenne

			
23	34	42	

Nanni Giancarlo & C. Via Bizzarri 1 a/b Z.I. Bargellino 40012 Calderara di Reno (BO)
tel. 051728832 Fax 051727063 www.nannigiancarlo.com



Fornitori & Consulenti

pavimenti
rivestimenti
zerbini
accessori

Specifiche secondo EN 548
Uni Walton PUR 2,5
Uni Walton PUR 3,2

Caratteristiche	Norma	Unità	Risultato	
Tipo di pavimento	EN 548		Linóleo con protezione superficiale PUR Eco System	
Spessore protezione superficiale PUR ECO System		µm	ca. 20	ca. 20
Decoro			A tinta unita	A tinta unita
Rovescio			Juta	Juta
Norme di sicurezza				
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	C _{fl} - s1*	C _{fl} - s1*
Sicurezza antidrucciolo	BGR 181	Gruppo	R9	R9
Coefficiente dinamico di frizione	EN 13893	Classe	DS	DS
Coefficiente di assorbimento acustico	ISO 140-8	dB	4	6
Caratteristiche generali				
Altezza rotolo	EN 426	cm	200	200
Lunghezza rotolo	EN 426	m	20 - 31	20 - 31
Spessore totale	EN 428	mm	2,5	3,2
Peso totale	EN 430	g / m ²	2900	3800
Impronta residua	EN 433	mm	ca. 0,08	ca. 0,10
Fotostabilità	ISO 105-B02	Livello	6	6
Resistenza di dispersione elettrica	EN 1081	Ohm	-	-
Resistenza di contatto in sito	VDE 0100	kOhm	> 200	> 200
Carica elettrostatica limite	EN 1815	kV	ca. 2,0	ca. 2,0
Resistenza permeabilità al calore	EN 12667	m ² K / W	0,015	0,018
Conductivà termica	EN 12524	W / m K	0,17	0,17

Classificazione per idoneità di impiego EN 685


Abitazioni - forte



Commerciale - molto forte



Industriale - normale


 EN 14041 : 2004
08
1658-CPD-1003
