

RIFLESSI

DESIGNED AND MADE IN ITALY

**DINAMO
BUBBLE**

c o l l e c t i o n

CATEGORIA B



**B
U
B
B
L
E**

U02

U14

U01

U06

U07

U10

U03

U13

U16

U12



**D
I
N
A
M
O**

D02

D05

D09

D32

D46

D45

D49

D41



D38

D36

D15

D08

D11

D14

D54

D27



cat. DINAMO



SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET

Cara eris che tecniche/ Technical details	Unità/Unit	Norma/Thest method	Valori/Limit Value
Peso <i>Weight</i>	g/m ²	-	450
Altezza <i>Width</i>	cm	-	140
Composizione <i>Composition</i>	-	-	100% PES
Pilling	-	UNI EN ISO 12945-2	4
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	cicli/cycles	UNI EN ISO 12947-2	45.000
Solidità del colore allo sfregamento a secco <i>Colour fastness to dry rubbing</i>	grey scale	UNI EN ISO 105-X12	4/5
Solidità del colore allo sfregamento a umido <i>Colour fastness to wet rubbing</i>	grey scale	UNI EN ISO 105-X12	4/5
Solidità colori alla luce <i>Colour fastness to light (Xenotest)</i>	blue scale	UNI EN ISO 105-B02	4/5



RES. ALLA LACERAZIONE
TEAR STRENGHT



FACILE MANUTENZIONE
EASY TO CLEAN



NON SI RESTRINGE
DOES NOT SHRINK



RESISTENZA AL FUOCO
FIRE RESISTANCE

RESISTENZA AL FUOCO/FIRE RESISTANCE UNI 9175:2010 Classe 1IM BS5852:2006 (p. 11 CRIB 5) EN 1021-1 EN 1021-2

cat. BUBBLE



SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET

Cara eris che tecniche/ Technical details	Unità/Unit	Norma/Thest method	Valori/Limit Value
Peso <i>Weight</i>	g/m ²	-	420
Altezza <i>Width</i>	cm	-	140
Composizione <i>Composition</i>	-	-	100% PES
Pilling	-	UNI EN ISO 12945-2	4
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>	cicli/cycles	UNI EN ISO 12947-2	35.000
Solidità del colore allo sfregamento a secco <i>Colour fastness to dry rubbing</i>	grey scale	UNI EN ISO 105-X12	5
Solidità del colore allo sfregamento a umido <i>Colour fastness to wet rubbing</i>	grey scale	UNI EN ISO 105-X12	4/5
Solidità colori alla luce <i>Colour fastness to light (Xenotest)</i>	blue scale	UNI EN ISO 105-B02	5/6



RES. ALLA LACERAZIONE
TEAR STRENGHT



FACILE MANUTENZIONE
EASY TO CLEAN



NON SI RESTRINGE
DOES NOT SHRINK



RESISTENZA AL FUOCO
FIRE RESISTANCE

RESISTENZA AL FUOCO/FIRE RESISTANCE UNI 9175 Classe 1IM EN 1021:2006 (part 1-2) BS5852:2006 (p. 11 CRIB 5) M1 (F) - classe 1 (I) B1 (D) - BT117 (USA)

RIFLESSI[®]
DESIGNED AND MADE IN ITALY

RIFLESSI s.r.l.
Contrada Cucullo Z.I
66026 Ortona
Chieti Italy

T. +39 085 9031054
F. + 39 085 9031058
commerciale@riflessi.it
www.riflessi.it