

BASETTE BIDIREZIONALI

Scheda tecnica aggiornata al 6.06.2017 / pag. 1 di 1



ABS naturale



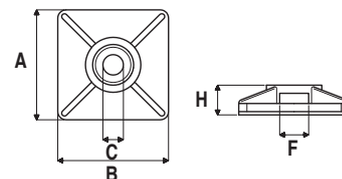
ABS nero



PA 6.6 UV



PA 6.6 DT



MATERIALE

ABS:

naturale o additivato con carbon black per il colore nero

Buona resistenza a basi, grassi.

Limitata resistenza agli acidi.

Non resiste a solventi, diluenti, prodotti petroliferi.

Resistenza alla fiamma: UL 94-HB

PA 6.6 UV:

poliammide stabilizzata UV di colore nero

Eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi.

Buona resistenza alle basi.

Limitata tenuta agli acidi.

Non resiste al fenolo ed ai solventi clorurati.

Resistenza alla fiamma: UL 94-V2

PA 6.6 DT:

poliammide di colore blu additivata con filler (base ossido di ferro) rilevabile tramite rilevatore di metalli o sistemi a raggi X.

Rilevabilità (0,68g): sfera ferrosa d. = 3,8 mm; sfera non ferrosa d. = 4,5 mm

Eccellente resistenza ai solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi;

Buona resistenza alle basi.

Limitata tenuta agli acidi.

Non resiste al fenolo ed ai solventi clorurati.

Resistenza alla fiamma: UL 94-HB

Assorbimento di umidità (tutti i materiali):

1,3% ÷ 1,5% (23°C - 50% U.R.)

Halogen free (tutti i materiali)

BASETTE A DUE VIE PER ANCORAGGIO DEI CAVI TRAMITE FASCETTE

DATI TECNICI							
CODICE		DIMENSIONI NOMINALI					LARGHEZZA FASCETTA (mm)
		mm	mm	mm	mm	mm	
Naturale	Nero	A	B	C	F	H	
5466	5468	19	19	4,1	4	5	3,6
5472	5474	27	27	4,8	6	6,5	4,8
5467 RB	5469 RB	19	19	4,1	4	5	3,6
5473 RB	5475 RB	27	27	4,8	6	6,5	4,8
	5475UV 3MV	27	27	4,8	6	6,5	4,8
5467 3MV	5469 3MV	19	19	4,1	4	5	3,6
5473 3MV	5475 3MV	27	27	4,8	6	6,5	4,8
5473 DT RB **		27	27	4,8	6	6,5	4,8

CARATTERISTICHE MECCANICHE						PACKAGING		
CODICE		MATERIALE	ADESIVO	Temperatura applicazione (°C)	Temperatura esercizio (°C)	Tenuta accessorio * Newton (N)	Sacchetto pcs	Imballo pcs
Naturale	Nero							
5466	5468	ABS	no	-10 ÷ 60	-40 ÷ 75	180	100	10.000
5472	5474	ABS	no	-10 ÷ 60	-40 ÷ 75	220	100	5.000
5467 RB	5469 RB	ABS	base gomma	15 ÷ 40	-40 ÷ 60	180	100	15.000
5473 RB	5475 RB	ABS	base gomma	15 ÷ 40	-40 ÷ 60	220	100	6.000
	5475UV 3MV	PA 6.6 UV	acrilico	20 ÷ 40	-40 ÷ 105	220	100	6.000
5467 3MV	5469 3MV	ABS	acrilico	20 ÷ 40	-40 ÷ 75	180	100	15.000
5473 3MV	5475 3MV	ABS	acrilico	20 ÷ 40	-40 ÷ 75	220	100	6.000
5473 DT RB **		PA 6.6 DT	base gomma	15 ÷ 40	-40 ÷ 85	220	100	6.000

* Considerare un coefficiente di sicurezza uguale o superiore a 2

** Colore blu

CARATTERISTICHE ADESIVO						CARICO MASSIMO RACCOMANDATO		
ADESIVO	Tipo supporto	Densità (kg/m3)	Resistenza U.V.	Temperatura esercizio (°C)	Temperatura di applicazione (°C)	Modalità d'uso	19x19 mm	27x27 mm
base gomma	polietilene	100	limitata (non raccomandato)	-40 ÷ 60	15 ÷ 40	per applicazione immediata	150 g	300 g
acrilico	poliuretano	320	buona	-40 ÷ 105	15 ÷ 40	lasciar riposare almeno 24h	125 g	250 g

CONFORMITÀ / CERTIFICAZIONI

Direttive CE:

Le materie prime utilizzate per produrre le fascette sono conformi alle seguenti direttive CE:

- 2000/53/CE (ELV)
- 2012/19/UE (RAEE)
- 2003/11/CE

I prodotti sono testati in accordo con la norma CEI EN 62275 - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche