



NASTRI ISOLANTI E DI MONTAGGIO SETTORE ELETTRICO



NO. 128

Nastro isolante in PVC per etichettatura, raggruppamento e isolamento

AREE DI APPLICAZIONE

- Sigillatura
- Riempimento dell'isolamento dei cavi
- Raggruppamento
- Rafforzamento
- Come isolamento nel settore elettrico e delle telecomunicazioni
- Codifica dei colori dei cavi

CONDIZIONI AMBIENTALI

• Normali/Moderate condizioni di temperatura

CERTIFICAZIONI

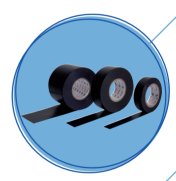
- VDE
- IEC 60454-3-1-5/F-PVCP/90 (eccetto il trasparente)











ColoRI	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Codice
COIONI	m	mm		BBC Cellpack
Nero	10	15	0.15	145821
Blu	10	15	0.15	145825
Giallo	10	15	0.15	145826
Rosso	10	15	0.15	145827
Bianco	10	15	0.15	145828
Verde	10	15	0.15	145829
Viola	10	15	0.15	145830
Grigio	10	15	0.15	145831
Marrone	10	15	0.15	145832
Arancione	10	15	0.15	145822
Giallo-Verde	10	15	0.15	145823
Trasparente	10	15	0.15	145824
Nero	10	19	0.15	145806
Blu	10	19	0.15	145810
Giallo	10	19	0.15	145811
Rosso	10	19	0.15	145812
Bianco	10	19	0.15	145813
Verde	10	19	0.15	145814
Viola	10	19	0.15	145815
Grigio	10	19	0.15	145816
Marrone	10	19	0.15	145817
Arancione	10	19	0.15	145807
Giallo-Verde	10	19	0.15	145808

Temperatura di esercizio	0 °C a +90 °C
Spessore	0,15
Forza Adesiva	1,8 N/cm
Elasticità	170%
Forza (resistenza alla trazione)	30 N/cm
Isolamento (rigidità dielet- trica)	40 kV/mm



NO. 328

Nastro isolante in PVC per l'isolamento e il raggruppamento

AREE DI APPICAZIONE

- Fissaggio e protezione durante l'inserimento dei cavi
- Raggruppamento e rinforzo
- Sigillatura
- Marcatura/etichettatura di cavi o fusibili e come isolante nel settore elettrico e delle telecomunicazioni

CONDIZIONI AMBIENTALI

• Ottime prestazioni anche a basse temperature

CERTIFICAZIONI

- VDE
- IEC 60454-3-1-11/F-PVCP/105











Colori	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Codice
COIOII	m	m	m	BBC Cellpack
Nero	20	12	0.18	416717
Nero	20	15	0.18	416721
Nero	10	19	0.18	416722
Nero	20	19	0.18	416770
Blu	20	19	0.18	416771
Celeste	20	19	0.18	416772
Giallo	20	19	0.18	416773
Rosso	20	19	0.18	416774
Bianco	20	19	0.18	416775
Verde	20	19	0.18	416776
Viola	20	19	0.18	416777
Grigio	20	19	0.18	416778
Marrone	20	19	0.18	416779
Giallo-Verde	20	19	0.18	416780
Mix	20	19	0.18	416781
Nero	20	25	0.18	416782
Nero	20	30	0.18	416783
Nero	20	38	0.18	416784
Grigio	20	38	0.18	416785
Nero	20	50	0.18	416786
Rosso	20	50	0.18	416787
Bianco	20	50	0.18	416788
Grigio	20	50	0.18	416789

Operating	-18°C a +105°C
temperature	
Spessore	0,18
Forza Adesiva	3 N/cm
Elasticità	300%
Forza (resistenza alla trazione)	35 N/cm
Isolamento (rigidità dielet- trica)	45 kV/mm



NO. 2133

Nastro isolante in PVC per l'isolamento e il raggruppamento

AREE DI APPLICAZIONE

- Sigillatura
- Riempimento e isolamento
- Raggruppamento
- Rafforzamento
- Come isolamento nel settore elettrico e delle telecomunicazioni
- Codifica colori
- Ritardante la fiamma

CONDIZIONI AMBIENTALI

• Buone prestazioni anche a basse temperature

CERTIFICATION

- IMQ-VDE
- IEC 60454-3-1-5/F-PVCP/9







INFORMAZIONE SUI PRODOTTI





Colori	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Codice
33.01.	m	m	m	BBC Cellpack
Nero	20	19	0.15	442063
Nero	25	19	0.15	442065
Nero	25	25	0.15	442084
Blu	25	19	0.15	442075
Rosso	25	19	0.15	442069
Bianco	25	19	0.15	442082
Grigio	25	19	0.15	442078
Giallo-Verde	25	19	0.15	442073

Temperatura d'esercizio	-10°C a +90°C
Spessore	0,15
Forza Adesiva	1,8 N/cm
Elasticità	180%
Forza (resistenza alla trazione)	28 N/cm
Isolamento (rigidità dielet- trica)	44 kV/mm

Behr Bircher Cellpack BBC Italia s.r.l BBC Cellpack Electrical Products | IT Via Mantero, 20 | 22070 | Grandate (CO) +39 031 426611 | epitalia@cellpack.com

www.cellpack.com

