



FIMI S.p.A.
 26010 IZANO (CR)
 Via delle Industrie, 6
 Tel. 0373 780 193
 Fax 0373 244 184
 P.I.02148581206
www.fimi.net
info@fimi.net



idrocsmotek
 WATER TREATMENT



PRODOTTI CHIMICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO, GAS

SCHEDA TECNICA

Art. 47019,....47400 TERMORES

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TERMORES è una guaina termorestringente anticorrosione realizzata per la protezione di connettori e di giunzioni nel settore installazione CCTV. La guaina è spalmata internamente con un mastice speciale studiato e formulato per proteggere giunture e saldature di tubazioni metalliche, pali metallici interrati e ogni altro manufatto metallico che richieda protezione dalla corrosione e sigillatura. Effettiva protezione meccanica e eccellente tenuta all'acqua e all'umidità sono i punti forti di questo prodotto.

DATI TECNICI

Proprietà	Metodo di prova	Dati tipici
Temperatura di esercizio	IEC 216	-35°C a +11 0°C
Resistenza alla trazione	ASTM D 2671	14MPa
Allungamento a rottura	ASTM D 2671	400%
Restringimento longitudinale	UL 224	0 to -10%
Eccentricità	ASTM D 2671	< 30%
Allungamento a rottura dopo invecchiamento (168h a 150°C)	ASTM D 2671	300%
Rigidità dielettrica	IEC 243	20kV/mm
Stabilità al rame	ASTM D 2671	Superato
Resistenza alla rottura da stress (50°C)	ASTM D 16 93	No cracking
Piegatura a freddo (-55°C/4h)	ASTM D 2671	No c racking

DATI TECNICI MASTICE ANTICORROSIONE TERMOPLASTICO

Proprietà	Metodo di prova	Dati tipici
Assorbimento d'acqua	ISO 62	<0.1%
Punto di rammollimento	ASTM D E8	80°C
Resistenza al pelamento (PE)	ASTM D 1000	100N/25mm
Stabilità al rame	ASTM D 2671	Non corrosivo
Resistenza ai funghi e alle muffe	ISO 846	Superato

Data di compilazione, novembre 2017