





		PIPE 800 HO 91-02	PIPE 800 H0 ALG-04	PIPE 800 HO 95
Material Beschreibung Material description	i	Cello® PIPE INSULATION bestehen aus einem anthrazit marmorierten PES-Vlies (Dicke: 10 mm) mit öl- und wasserabweisenden Eigenschaften, kaschiert mit einer Aluminium- oder Polyesterfolie. Anwendung als Wärmeisolation und Schutz von Rohrleitungen. Bedingt durch die sehr gute Hydrolyse- sowie UV-Lichtbeständigkeit überzeugen die Cello® PIPE INSULATIONS mit einer hervorragenden Alterungsbeständigkeit. Cello® PIPE INSULATIONS are made from an oil- and waterrepellent polyester non-woven (thickness: 10 mm, mottled dark-grey). The outer surface is laminated with aluminum foil or polyester film. Application: heat insulation and general protection of pipes. The very good hydrolysis stability and UV resistance of the materials used for Cello® PIPE INSULATION provides for excellent aging stability.		
Oberfläche Surface		Schwarze Polyesterfolie. Dadurch hohe Robustheit bei gleichzeitg ausgezeich- neter Dehnfähigkeit der Polyesterfolie. Black polyester film. Scores with a very robust and at the same time highly flexible and elastic film coating.	Aluminiumfolie mit einem Gittergelege zur Erhöhung der Reißfestigkeit. Dadurch hohe Robustheit sowie sehr gute wärmereflektierende Eigenschaften. Aluminum foil with embedded scrim for additional tensile strength. Besides extra robustness, the aluminum foil provides excellent heat reflection.	Metallisierte Polyesterfolie, silber glänzend. Dadurch hohe Robustheit sowie sehr gute wärmereflektierende Eigenschaften. Metallized polyester film (glossy silver). Besides extra robustness, the aluminized PES film provides excellent heat reflection.
Brandverhalten Flammability	FMVSS 302, DIN 75200	interner Test erfüllt / in-house test fulfilled		
	EN 45545-2	nicht geprüft / not tested	R1, HL 3	nicht geprüft / not tested
	ECE R-118	Anhang / annexes 6, 7, 8 erfüllt (≥ 13 mm)	nicht geprüft / not tested	Anhang / annexes 6, 7, 8* erfüllt (10 mm)
	DIN EN ISO 9094	nicht geprüft / not tested	Sauerstoffindex (OI) von mind. 21% erfüllt Oxygen index (OI) of at least 21% fulfilled	nicht geprüft / not tested
Wärmeleitfähigkeit Thermal conductivity	EN 12667 10°C	≤ 0,037 W/(m·K) (PES-Vlies / of PES non-woven)		
Für Rohrdurchmesser For Diameters of pipe	mm	12, 15, 18, 22, 28, 35, 38, 42, 50		

 $^{{\}tt *Flammausbreitungsgeschwindigkeit} \textit{/} \textit{Flame propagnation: o mm/min}$



CELLO® PIPE INSULATION

Druckwasserstrahltest Pressure water-jetting	> ↑	In Anlehnung an DIN EN ISO 16925 erfüllt Based on DIN EN ISO 16925 fulfilled	
Dehnfähigkeit Folie Sheets	DIN EN ISO 527-3/2/200	Minimum 700% (РІРЕ 800 НО 91-02)	
Vorteile Benefits	20	 ▶ Sehr flexibel zur Verlegung um Rohrwindungen ▶ Folienoberfläche bietet Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten. Kein Pilzbefall, keine Schimmelbildung ▶ Erfüllt durch die Aluminiumoberfläche höchste hygienische Anforderungen (PIPE 800 HO ALG-04) ▶ Gute energieeinsparende Eigenschaften ▶ Sehr gute Formstabilität ▶ Very high flexibility allows easy mounting also around pipe bends etc. ▶ Foil surface prevents the penetration of liquids. No fungal or mold growth ▶ Aluminum facing ensures compliance with highest hygienic requirements (PIPE 800 HO ALG-04) ▶ Excellent insulation values ensure high energy savings ▶ High shape stability 	
Hinweise Advice	1	Zur Abdichtung von Schnittkanten oder Stoßstellen empfehlen wir für: For sealing trimmed edges and more or less flat joints, we recommend in case of: » PIPE 800 H0 91-02: Cello® Klebeband / adhesive tape PUR-01 » PIPE 800 H0 ALG-04: Cello® Klebeband / adhesive tape ALU-04 (EN 45545-2: R1 + R7 + R17, HL 3) Cello® PUR-01 Cello® ALU-04	