

## Scheda Tecnica

### ADD J-FOAM END130

Espandente Endotermico

PROPRIETA'	U.M.	TEST	VALORE
Resina base			Miscela di Polimeri
Forma pellet			Cilindrica
Tipo pigmento			Espandente Endotermico
Valore cromatico	CMC 1:1	ASTM D 2244	-
MFR 190°C/2,16kg	gr/10'	DIN EN ISO 1133	-
Densità apparente	gr/cm <sup>3</sup>	I.M.	1,30 ±0,2
Resistenza alla luce	1 - 8	DIN 53388	-
Temperatura attivazione	°C		140 – 150
Temperatura ottimale di lavorazione	°C		>170

Le informazioni e i dati tecnici soprariportati sono rilasciati in base alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Essendo molteplici i fattori che possono influenzare la validità degli stessi, non possono costituire alcuna garanzia. Pertanto l'impiego dei nostri prodotti nei vostri manufatti, basato sulle nostre informazioni e dati tecnici, è soggetto al vostro controllo e comunque sotto la vostra intera responsabilità. Questa specifica è a solo scopo informativo e può essere soggetta a modifiche senza preavviso.

10/02/2021

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

**Plastore Srl**

Sede legale e magazzino merci: via Stradone del Dieci, 25 - 45030 Villamarzana (RO) Italy - T. +39 0425 1666273  
P. IVA e C.F. 04829210287 - Capitale Soc. € 10.000,00 i.v. - Reg. Rea Rovigo 428761

info@plastore.it www.plastore.it pec@pec.plastore.it