

KIT COIBENTAZIONE

Art. 1719965

Mungo Italia S.r.l.
Via Germania, 23 - Z.I.
35127 - Padova (PD) - ITALIA
Tel. +39 049 76 23 111

SDT_02_02_25_rev.02

1. Codice di identificazione unico prodotto-tipo:	EPS 150 NEW
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione	Lastra in polistirene espanso sintetizzato addizionato con grafite
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione	Isolamento Termico Generico
4. Nome, denominazione commerciale	EPS 150 NEW
5. Nome e indirizzo del legale rappresentante	Non applicabile
6. Sistema di valutazione e verifica della prestazione di cui all'allegato V del CPR:	Sistema AVPC 3
7. Laboratorio notificato che ha eseguito le prove iniziali di tipo secondo la norma UNI EN 13163:2017	COBR PIB Accreditamento n. 1486 CERT-T2i Accreditamento n. 1600

Caratteristiche	Prestazioni	Caratteristiche
Reazione al fuoco		E
Gocciolamento continuo		NPD*
Permeabilità all'acqua		NPD
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno		NPD*
Indice di isolamento acustico		fino a 38 dB
Resistenza termica	Resistenza	Vedere tabella 2
Resistenza termica	Conduttività	$\lambda_p=0,030$ W/mk
Permeabilità al vapore acqueo		30-70
Resistenza a compressione		CS(10)≥150 kPa
Resistenza a flessione		BS≥ 200 kPa
Resistenza a trazione		NPD
Durabilità di reazione al fuoco rispetto al calore, esposizione ad agenti atmosferici, invecchiamento e degradazione		Non si deteriora nel tempo
Durabilità di resistenza termica verso invecchiamento e degradazione		Non si deteriora nel tempo
Durabilità della resistenza a compressione rispetto a calore, esposizione ad agenti atmosferici, invecchiamento e degradazione		NPD

Norma di riferimento per la tabella sopra UNI EN 13163:2017