

Scheda Tecnica



TAPPI EPS COPRITASSELLI

Dischi in polistirene espanso sinterizzato classe 100 utilizzati per coprire la testa del tassello nei sistemi di fissaggio ad incasso. Il loro utilizzo garantisce un ottimo isolamento termico e la realizzazione di una superficie piana.

Disponibili anche in eps con grafite.

Dimensioni standard Ø 70 sp. 20* mm

Confezioni da 100 pz

Tappo di chiusura in EPS	Resistenza alla compressione	Conducibilità termica 10°C	Resistenza termica tappo*	Resistenza diff. del vapore	Resistenza a trazione	Reazione al fuoco
	CS(10) - kPa	λ_D - W/m K	R_D - m ² K/W	μ	TR - kPa	Euroclasse
Classe 100 bianco	100	0,035	0,55	30-70	150	E
Classe 100 con grafite	100	0,030	0,65	30-70	150	E
	EN 826	EN 12667	EN 12667	EN 12086	EN 1607	EN 13501-1

NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI srl** si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI srl** per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

