

PVC lamelni sistemi – tehnične karakteristike

PVC FRIGO

Lastnosti	Standard	Enota mere	Vrednost
Propustnost svetlobe	ASTM D 1003	%	85
Trdota površine	EN ISO 868	Sh A	65
Odpornost na trganje	DIN 53515	N/mm	28
Natezna trdnost (ob trganju)	ASTM D 638	N/mm ²	12
Raztezek ob trganju	EN ISO 527	%	390
Dolžina raztega (po trganju)	EN ISO 527	%	76
Toplotna prevodnost	ASTM C 177	W/m.K	0,16
Temp. loma pri nizki temp.	ISO 8570	°C	-40
Min. uporabna temp.	EN 1876	°C	-25
Max. uporabna temp.	EN 1876	°C	+30
Vicat mehčalna temp.	EN ISO 306	°C	48
Specifična topl. kapaciteta	ISO 11357	kJ/kg.K	1,6
Zmanjšanje hrupnosti	DIN 52210	dB	>35
	NF P 92-507		
Požarna odpornost	AS/NZS 3837	razred	-
	DIN 4102		
UV/IR filter	EN 1598	Filter	-
UV odpornost	ISO 4892	-	Da
Akumulacija napetosti	IEC 61087	iskrenje	Da
Površinska odpornost	IEC60093Ω	Ω/□	4.10 ¹³
Vpijanje vode	En ISO 62	%	-0,2
Proti-insektna		-	ne
Gostota	ASTM D	G/cm ³	1,18

Podatki v zgornji tabeli so informativne narave in temeljijo na naših trenutnih poznavanjih proizvodov. Te informacije so podane našim strankam v dobri nameri informiranja in pravilne izbire, in ne predstavljajo nobene formalne garancije pri sami uporabnosti.

ProFarm Košenina d.o.o. Spodnja Senica 9, 1215 Medvode, Tel. 01/3618-303, Fax. 01/3618-304,
E. pošta: info@profarm.net,
Spletna trgovina: www.profarm.net