

SCHEDA TECNICA DI CONFORMITA'

USURA mm 0/10 PMB HARD

Conglomerato bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree trafficate

**NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 13108-1:2016
INFORMAZIONI**

Codice di notifica O.N.	1370
Numero di certificato FPC	1370-CPR-0155
Anno di affissione marcatura	2010
Produttore	VALLI ZABBAN S.p.a. – via fiorentina n°570 – 52100 Arezzo
Nome dell'impianto	MARINI TOP TOWER 2000 s/n MR22219
Denominazione standard	CB 8 USURA PMB 45/80-70

Descrizione della prova	Metodo	U.d.M.	Valori nominali	Tolleranze
Compattazione scelta: Pressa giratoria 230 giri	UNI EN 13108-20 (tab. C.1.13)			
Contenuto di vuoti	UNI EN 12697-8	%	Vmin Vmax	2 – 6
Vuoti riempiti con bitume	UNI EN 12697-8	%	VFBmin VFBmax	65 – 86
Vuoti nell'aggregato minerale	UNI EN 12697-8	%	VMA min	14
Sensibilità all'acqua	UNI EN 12697-12	%	ITSR	90
Contenuto di vuoti dopo 10 giri	UNI EN 12697-31	%	V10Gmin	11
Contenuto di legante	UNI EN 12697-1	%	Bmin	5,4
Temperatura della miscela	UNI EN 12697-13	°C	T	140 – 180
Resistenza alla deformazione permanente (ormaiamento)	UNI EN 12697-22	%	P max, fc max, WTSair max, PRDair max, Rd air max	NPD
Rigidezza	UNI EN 12697-26	Mpa	Smin Smax	NPD
Resistenza a fatica	UNI EN 12697-24	n°, microstrain	Nmacro min, \mathcal{E} 6-min	NPD
Caratteristiche a bassa temperatura	UNI EN 12697-46	°C	TSRSTmax	NPD
Tenacità a frattura	UNI EN 12697-44	N/mm ^{1.5}	Klc min	NPD
Attrito dopo levigazione	UNI EN 12697-49		FAP min	NPD
Granulometria	UNI EN 12697-2	%	Luce mm	Passante
			8	96
			6,3	82
			4	53
			2	33
			0,5	16
			0,125	9
			0,063	6,9

Le caratteristiche dichiarate nella presente scheda sono garantite e sono rilevabili, su campioni omogenei di prodotto prelevati in contraddittorio alla consegna secondo le vigenti norme, in particolare la UNI EN 12697-27.

La granulometria dichiarata ed il contenuto di legante sono riscontrabili con le tolleranze previste dalla norma UNI EN 13101-21, tabella A1.

Rev. 5 – 03/23