

TABELA - WYMAGANIA DOTYCZĄCE ASFALTU PMB

WŁAŚCIWOŚCI		METODA BADANIA	JEDNOSTKA	RODZAJ ASFALTU PMB
				25/55-80
				WYMAGANIA
PENETRACJA W 25 stC		EN 1426	0,1mm	25-55
TEMPERATURA MIĘKNIENIA		EN 1427	stC	>= 80
KOHEZJA	SIŁA ROZCIĄGANIA Z MET. DUKTYLOMERTREM	EN 13589 po EN13703	J/cm3	>=2 w 5 stC
	ROZCIĄGANIE BEZPOŚREDNIE	EN 13589 po EN13703	J/cm3	>=2 w 5 stC
ODPORNOŚĆ NA	POZOSTAŁA PENETRACJA	EN 12607-1	%	>= 40
	WZROST TEMP. MIĘKNIENIA		%	<= 10
	ZMIANA MASY		stC	<=0,5
TEMPERATURA ZAPŁONU		EN ISO 2592	stC	>= 235