

FLACONERIA BOTTLES

TIPO / TYPE	PROPRIETÀ FISICO / MECCANICHE PHISICAL MECHANICS PROPERTIES	PESO SPECIFICO SPECIFIC WEIGHT	DUREZZA (15 sec) SHORE A HARDNESS	CARICO ROTTURA BREAKING LOAD	ALLUNGAMENTO BREAKING ELONGATION	IZOD RESISTANCE TO SHOCK	VICAT VICAT
	METODO DI ANALISI / UNITÀ DI MISURA TEST METHODS / METERING UNIT	ISO 1183 gr/cm ³	ISO 868 shore D	ISO R 527 N/mm ²	ISO R 527 %	ISO 180 J/m	ISO 306 °C
REA/10	RIGIDO SOFFIAGGIO ALTO ANTIURTO RIGID BLOW HIGH SHOCK RESISTANT	1,3300	79	42,5000	150	130	68,0
RER 6	CLASSIFICAZIONE UL 94 CLASSE V0 UL 94 - V0	1,3300	79	43,5000	160	50	64,5
RSA/6	SOFF. FLACONI UL94-V0; CEE 90/128 E 21/3/73 RIGID BLOW MIDDLE SHOCK RESISTANT	1,3500	78	42,5000	160	110	74,0
RSA/8	SOFF. FLACONI UL 94; ALIMENTARE CEE 2002/72 RIGID BLOW HIGH SHOCK RESISTANT	1,3400	78	43,0000	130	140	74,5
RSA/12	SOFF. FLACONI CEE 90/128-ITA UL 94/V0 RIGID BLOW VERY HIGH SHOCK RESISTANT	1,34000	78	44,5000	110	80	74,0
	APPLICAZIONE CONSIGLIATA APPLICATIONS						