

CALZATURA ESPANSI EXPANDED PLASTICIZED FOR FOOTWEAR

TIPO / TYPE	PROPRIETÀ FISICO / MECCANICHE PHISICAL MECHANICS PROPERTIES	PESO SPEC. SPECIFIC WEIGHT	DUREZZA (15 sec) SHORE A HARDNESS	CARICO ROTTURA BREAKING LOAD	ALLUNGA- MENTO BREAKING ELONGATION	ABRASIONE ABRASION	ABRASIONE ESPANSI EXPANDED ABRASION	DENSITÀ ESPANSI ABRASION DENSITY	COLD FLEX	STABILITÀ TERMICA THERMIC STABILITY	IZOD RESISTANCE TO SHOCK	VICAT VICAT
	METODO DI ANALISI / UNITÀ DI MISURA TEST METHODS / METERING UNIT	ISO 1183 gr/cm ³	ISO 868 shore A	ISO R 527 N/mm ²	ISO R 527 %	ISO 4649 mm ³	ISO 4649 mm ³		ISO 458/2 C°	ISO R 182 min	ISO 180 J/m	ISO 306° C
POROCELL Z 150 AT	BATTISTRADA OPACO ECONOMICO SUPER EXPANDED FOR TREAD	1,2590	49	8,1800	445	267	1.270	0,530	N.R.	N.R.		
POROCELL Z 175 AT	SANDALO MARE SUPER EXPANDED FOR SEA SANDAL	1,2330	74	17,3400	395	123	928	0,420	N.R.	N.R.		
POROCELL Z 445 ATS	SUPER ESPANSO OPACO SUPER EXPANDED	1,1450	47	8,7400	445	0	1.310	0,520	N.R.	N.R.		
POROCELL Z 469 AT	SUPER ESPANSO PER SUOLE MARE SUPER EXPANDED	1,2170	68	12,5800	339	142	1.285	0,410	N.R.	N.R.		
POROCELL Z 545 ATS	SUPER ESPANSO OPACO SUPER EXPANDED	1,1470	42	7,5600	450	0	1.965	0,457	N.R.	N.R.		
POROCELL Z 559 AT	ESPANSO LEGGERO E OPACO SUPER EXPANDED	1,1980	58	12,5000	437	137	1.427	0,421				
POROCELL Z 570 AT	SUOLA SUPER ESPANSA SUPER EXPANDED	1,2280	69	12,2000	330	163	1.659	0,346	N.R.	N.R.		
Z 76 AT HF	SEMIESPANSO ECONOMICO SUPER EXPANDED	1,3950	75	11,2000	288	293	550	0,737	N.R.	N.R.		
Z 2000 DR AT MOD	INTERSUOLA ESPANSA EXPANDED INTERSOLE	1,2800	53	8,6000	381	263	725	0,730	N.R.	N.R.	0	0,0

APPLICAZIONE CONSIGLIATA
APPLICATIONS