

TAPPARELLE E PROFILI VARI ROLLER SHUTTER AND DIFFERENT PROFILES

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	CARICO SNERVAMENTO	ALLUNGAMENTO A SNETVAMENTO	STABILITÀ TERMICA THERMIC STABILITY	ABRASIONE ESPANSO EXPANDED ABRASION	DENSITÀ ESPANSO ABRASION DENSITY	COLD FLEX	RESISTIVITÀ VOL. 20° C	RESISTIVITÀ VOL. 70° C
		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 180 J / m	ISO 306 C°	N	%	CEI2034/2 a 180° min.	ISO 4649 mm ³	g7/cc	ISO 458/2 C°	ASTM D 257 OHM x cm
HE AT	ESTRUSIONE TAPPARELLE, PROFILI ECOL. ROLLER SHUTTER AND DIFFERENT PROFILES	1,525	0	0,0000	0	0	0								
HE 62 1	ESTRUSIONE TAPPARELLE E PROFILI VARI ROLLER SHUTTER AND DIFFERENT PROFILES	1,5380	0	41,0000	130	130	83,0								
RE 9945 AT	ESTR. TUBI, CANALINE. USO ELET. PROF. VARI LITTLE PIPES FOR ELECTRICAL CABLES	1,5890	0	33,2	80	75	82								
RE 9955 AT H	ESTRUSIONE TUBI ECOLOGICI PIPES	1,6330	0	0,0000	0	0	0,0								
RI 1 AT A	PER TUBO SPIRALATO ESENTE DA PB. SPIRAL PIPE	1,3750	0	38,0000	120	1200	83,0								
RH A2 AT	SPIRALE RIGIDA PER TUBO SPIRALATO SPIRAL PIPE	1,4620	0	34,0000	115			43	5	80					
								INDICE DI OSSIGENO OXIGEN INDEX							
								ISO 4589 02%	ISO R 4649 mm ³						
RH X	TAPPARELLE E PROFILI VARI ROLLER SHUTTER AND DIFFERENT PROFILES	1,5490	0	42,0000	134	70	84,0	0,0	0	N.R.	0	0,000	N.R.	N.R.	N.R.

APPLICAZIONE CONSIGLIATA
APPLICATIONS