



## CARATTERISTICHE TECNICHE ART. 401

### MATERIALE RIGIDO - INFORMAZIONI TECNICHE:

**Gruppo: Rigidi**

**Categoria: Usi interni**

INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	U.M.	VALORE
PESO SPECIFICO	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,615
GRADO VICAT (5 KG.)	ISO 306	°C	80
DUREZZA	ISO 868	Shore D	82
CARICO DI ROTTURA	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	29
CARICO DI SNERVAMENTO	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	31
ALLUNGAMENTO E ROTTURA	ISO 527	%	60
MODULO ELASTICO	ISO 178	N/mm <sup>2</sup>	3300
IZOD 23 °C	ISO 180	J/m	65
INFIAMMABILITA'	UL 94 (internal test)	Class	V 0
Applicazioni	Conforme a direttiva 2002/95/CE (RoHS), 2003/11/CE		
Note	Le caratteristiche tecniche sopra riportate derivano da nostre analisi di laboratorio su campioni rappresentativi e sono da considerarsi valori medi tipici misurati sul prodotto e non possono essere usati come valori di specifica. Analisi eseguite su prodotto naturale non colorato.		



## MATERIALE MORBIDO - INFORMAZIONI TECNICHE:

**Gruppo: Plastificati**

**Categoria: Estrusione Gurnizioni e profile vari**

INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	U.M.	VALORE
PESO SPECIFICO	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,230
DUREZZA	ISO 868	Shore A	71
CARICO DI ROTTURA	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	15
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ISO 527	%	320
TEMP. DI IRRIG. A TORSIONE	ISO 458	°C	-31
STABILITA' TERMICA	CEI 20-34/3-2	Minutes	40
INFIAMMABILITA'	UL 94	Class	V1
APPLICAZIONI	Compound trasparente per strusione tuba da giardinaggio. Resistente ai raggi UV.		
NOTE	Le caratteristiche tecniche sopra riportate derivano da nostre analisi di laboratorio su campioni rappresentativi e sono da considerarsi valori medi tipici misurati sul prodotto e non possono essere usati come valori di specifica. Analisi eseguite su prodotto naturale non colorato.		