



Caratteristiche chimico fisiche di CANALSPLIT® e CANALSPLIT-MIDI®.  
 CANALSPLIT® and CANALSPLIT - MIDI® chemical/physical features.

	UNITÀ DI MISURA UM	VALORI TIPICI Value	NORME Method
PESO SPECIFICO / specific weight	gr/cc	1,49	ASTM D 792
RESISTENZA ALLA TRAZIONE A SNERVAMENTO / <i>yieldig strenght</i>	N/mm <sup>2</sup>	40	ASTM D 638
RESISTENZA ALLA TRAZIONE A ROTTURA / <i>tensile strenght</i>	N/mm <sup>2</sup>	38	ASTM D 638
ALLUNGAMENTO A ROTTURA / <i>elongation to break</i>	%	109	ASTM D 638
RESISTENZA ALLA FLESSIONE A SNERVAMENTO / <i>flection strenght</i>	N/mm <sup>2</sup>	69	ASTM D 790
MODULO ELASTICO / <i>elastic module</i>	N/mm <sup>2</sup>	2810	ASTM D 790
RESISTENZA ALL'URTO IZOD - A 23° C c.i. <i>IZOD impact strenght - At 23° C</i>	J/m	74	ASTM D 256
TEMPERATURA DI RAMMOLLIMENTO VICAT 50N (INCREMENTO TERMICO 50°c/h) <i>VICAT test (thermic increment 50° C/h)</i>	°C	81	ASTM D 1525
INFIAMMABILITÀ SU 1,36 mm DI SPESSORE (NON PROPAGA LA FIAMMA) <i>Inflammability on 1,36 mm thickness</i>		94 V-0	UL 94

■ Temperatura di esercizio - 20° + 60° C  
 ■ Colore RAL 9001

■ Temperature - 20° + 60° C  
 ■ Color RAL 9001