



N.1036/001

SCHEDA TECNICA E SICUREZZA

Caratteristiche del materiale costituente il prodotto

Con la presente si dichiara che i tubi **PVC SERIE FOGNATURA "IDROSEWER"**

sono prodotti in stabilimenti

che lavorano in regime di Qualità, secondo le norme

UNI EN ISO 9001: 2015 SQP

In conformità alla Norma UNI-EN 1401-1 con certificazione

Bureau Veritas nr. 1036/001

MATERIALE PVC – U	Massa volumica $\leq 1,53 \text{ Kg/dm}^3$
RESISTENZA A TRAZIONE	ISO 527 velocità 5 mm/min
CARICO UNITARIO A SNERVAMENTO	> 48 Mpa
ALLUNGAMENTO A SNERVAMENTO	> 2%
MODULO DI ELASTICITA'	3.000 Mpa
COEFF.DIL.TERM.LINEARE	6/8 (-5)°C
RESISTENZA ELETTR.SUPERF.	10 E (12)
CONDUTTIVITA' TERMICA	0,13 W/m °K
REAZIONE AL FUOCO	Autoestinguenza Classe B 1 DIN 4102 Classe I DM 26.06.84
DECOMPOSIZIONE	Non decompone alle normali condizioni di stoccaggio esterno
TOSSICITA'	Non tossico
RESISTENZA U.V.A.	Buona
RESISTENZA CHIMICA	Buona per acidi e basi fino a 60° Buona per funghi e muffe Per altri prod. Vedere N.ISO 7473
MARCATURA	IDROSEWER UNI EN 1401-1 DN.200 SN2 –U- SDR51 PVC-U
DIAM. ESTERNO	200 mm
SPESSORE PARETE	Emin 3,9 mm - Emax 4,5 mm
LUNGHEZZE TUBO	6,00 ml
RIGIDITA' ANULARE	2 kN/m ²
CONTENUTO PVC	$\geq 75 \%$