



DETERMINAZIONE DEL RAPPORTO DI SCORRIMENTO PLASTICO (ISO 9967)

DATA: 11/01/12
DESCRIZIONE PRODOTTO: PALADEX DN/ID 800 SN 8
DATA DI PRODUZIONE: 16/06/2011

DATI DI PROVA

TEMPERATURA DI PROVA: 23°C ± 2°C

DATA DI INIZIO PROVA: 28/11/2011

DIAMETRO INTERNO DEL TUBO (Y0) (mm): 798,5

FORZA DI PRECARICO APPLICATA (N): 59,9

FORZA APPLICATA (N): 6239,5

LUNGHEZZA CAMPIONE (mm): 802

N° Punti	Tempo h	Y0 (mm)	Xi	Log(T)	Da-a	M	B	R	Y2 (mm)	Y2 (%)	Indice di CREEP
1	0,1	15,21	-1,00		da 1 a 11	1,36660	16,38836	0,993	22,18	2,78	1,44
2	1	16,31	0,00		da 2 a 11	1,42348	16,25011	0,990	22,29	2,79	1,45
3	4	17,11	0,60		da 3 a 11	1,44954	16,18265	0,983	22,33	2,80	1,45
4	24	18,36	1,38		da 4 a 11	1,50300	16,03954	0,960	22,41	2,81	1,46
5	168	18,88	2,23		da 5 a 11	2,27086	13,91858	0,986	23,55	2,95	1,53
6	336	19,85	2,53		da 6 a 11	1,91182	14,93857	0,969	23,04	2,89	1,50
7	504	19,95	2,70		da 7 a 11	2,37044	13,61399	0,979	23,66	2,96	1,53
8	600	20,29	2,78		da 8 a 11	1,92960	14,90560	0,989	23,09	2,89	1,50
9	696	20,35	2,84		da 9 a 11	2,20047	14,10473	0,993	23,43	2,93	1,52
10	864	20,59	2,94		da 10 a 11	1,64310	15,76503	1,000	22,73	2,85	1,48
11	1008	20,70	3,00								

Firma Operatore JPA

PALADERI SPA