

TEST REPORT *RAPPORTO DI PROVA*

NO° 34_2018 /6 relased on 2018/05/09

NUM. 34_2018 /2 DEL 09/05/2018

CUSTOMER

CLIENTE

TEKNOPLAST S.r.l.

Via Alvino – Z.I. LA MARTELLA – 75100 MATERA - ITALY

OBJECT

OGGETTO

E001TZ RUBBISH CHUTE

E001TZ SCARICA DETRITI

PARAMETERS

DIMENSIONI

WEIGHT <i>PESO</i>	8 kg
UPPER EXTERNAL DIAMETER <i>DIAMETRO ESTERNO SUPERIORE</i>	59 cm
UPPER INTERNAL DIAMETER <i>DIAMETRO INTERNO SUPERIORE</i>	50 cm
LOWER DIAMETER <i>DIAMETRO INFERIORE</i>	38 cm
HEIGHT <i>ALTEZZA</i>	106 cm
MATERIAL <i>MATERIALE</i>	HDPE

REFERENCE DOCUMENTS

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

INTERNAL PROCEDURE

PROCEDURA INTERNA

TEST RESULTS:

ESITO DEL TEST:

The test in question consists in overloading the product with material for the entire height (with closing at the end) for a time of 2 h, in various configurations.

La prova in oggetto consiste nel sovraccaricare il prodotto con materiale per tutta l'altezza (con chiusura all'estremità finale) per un tempo di 2 h, in varie configurazioni.

Configuration	Temperature	Angle	Time	Surface deformation	Surface Lesion	Surface Breakthrough
Configurazione	Temperatura	Angolo	Tempo	Deformazione superfice	Lesione Superfice	Sfondamento Superfice
1	15° C	0	2h	Absent / assente	Absent / assente	Absent / assente
2	15° C	8	2h	Absent / assente	Absent / assente	Absent / assente
3	70° C	0	2h	Absent / assente	Absent / assente	Absent / assente

At the end of the test it is observed (images attached) as the load did not produce any deformation, scratching or damage to the surface of the product under test

Al termine della prova si osserva (immagini allegate) come il carico non abbia prodotto alcuna deformazione, scalfitura o lesione della superfice del prodotto oggetto della prova.



LABORATORIO TECNOLOGICO MATERA S.R.L.
L'AMMINISTRATORE



Laboratorio Tecnologico Matera
Prove sui materiali da costruzione



TEST REPORT *RAPPORTO DI PROVA*

NO° 34_2018 /6 relased on 2018/05/09

NUM. 34_2018 /2 DEL 09/05/2018



Temperature	Angle
Temperatura	Angolo
15°	0



Temperature	Angle
Temperatura	Angolo
15°	8



Temperature	Angle
Temperatura	Angolo
70°	0