

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 17001021

1.- **Produto:** PUMALASTIC PU

2.- **Fabricante:** GRUPO PUMA SL com sede registada em: C/ Conrado del Campo nº 2 29590 Camanillas (Málaga).www.grupopuma.com

3.- **Utilização prevista:** Massa de poliuretano para colagem e selagem de juntas

4.- **Sistema de avaliação:** 3

5.- **Desempenho declarado**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Classe E	EN 15651-1:2012
Libertação de produtos químicos perigosos para o ambiente e a saúde	NPD	
Estanquidade à água e ao ar		
Resistência à fluência	≤ 3mm	
Perda de volume	≤ 10%	
Propriedades de tracção sob tensão de tracção sustentada após imersão em água	NF	
Propriedades de tracção (módulo de secura) para utilização em zonas de clima frio (-30°C)	NR	
Propriedades de tracção sob tensão de tracção sustentada para utilização em zonas de clima frio (-30°C)	NR	
Durabilidade	Pasa	
Substâncias perigosas:	Ver Ficha de Dados de Segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 5. Esta declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, conforme indicado no ponto 2.

Assinado por e em nome do fabricante:
Local e Data de emissão: Málaga, 01/06/2014



Diretor Técnico: Jose A. Ferre Martínez

Rev. 06-14



GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).
14

PUMALASTIC PU
Nº: 17001021
EN-15651-1:2012

Massa de poliuretano para colagem e selagem de juntas

Reacção ao fogo	Classe E
Libertação de produtos químicos perigosos para o ambiente e a saúde	NPD
Estanquidade à água e ao ar	
Resistência à fluência	≤ 3mm
Perda de volume	≤ 10%
Propriedades de tracção sob tensão de tracção sustentada após imersão em água	NF
Propriedades de tracção (módulo de secura) para utilização em zonas de clima frio (-30°C)	NR
Propriedades de tracção sob tensão de tracção sustentada para utilização em zonas de clima frio (-30°C)	NR
Durabilidade	Pasa
Substâncias perigosas:	Ver Ficha de Dados de Segurança