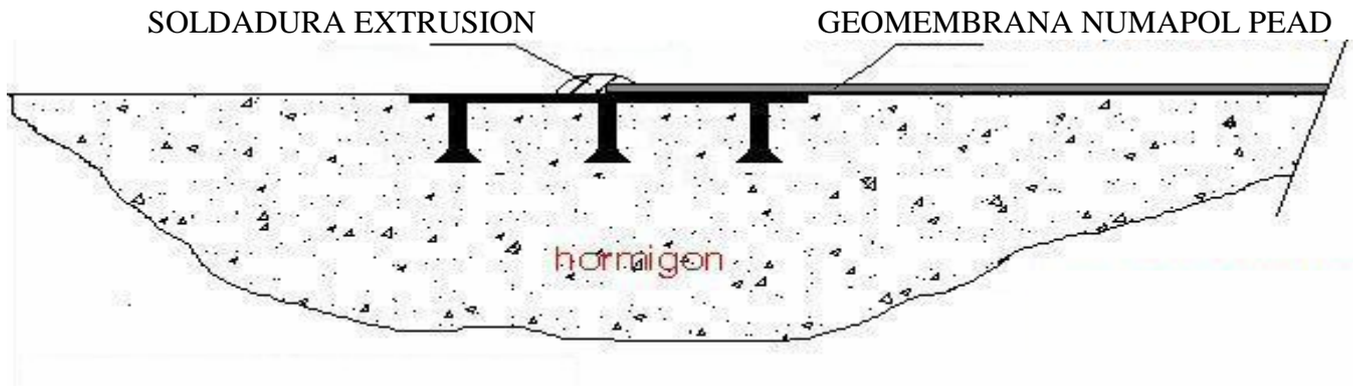


## PERFIL PEAD TIPO E NUMALOCK

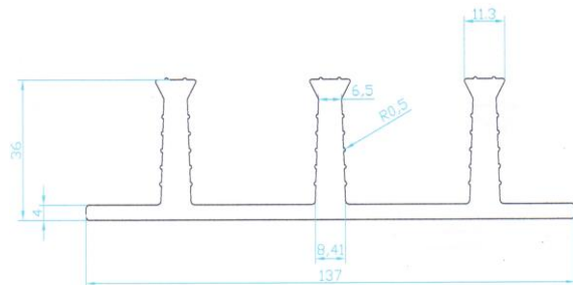


Perfil de polietileno de alta densidad que tiene como finalidad la fijación de la geomembrana impermeabilizante (NUMAPOL PEAD) a una superficie horizontal o vertical de hormigón (paredes o suelos), quedando una unión completamente estanca.

Se instala embebido en el hormigón fresco, quedando al nivel de la superficie acabada. El perfil está especialmente diseñado para una completa adherencia al hormigón. La geomembrana NUMAPOL PEAD debe soldarse al perfil por extrusión en el centro del mismo una vez lijada la zona a extruir para una mejor adherencia.

Características	Unidad	Resultados	Métodos de ensayo
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	≥0,940	UNE EN ISO 1183
Indice de fluidez	g/10 min	≤1	UNE EN ISO 1133
Contenido negro carbono	%	2-3	UNE 53375
Resistencia química		excelente	UNE EN 14576
Coefficiente dilatación lineal	°C <sup>-1</sup>	≤2x10 <sup>-4</sup>	ASTM D 696
Resistencia a la tracción	MPa	28	UNE EN ISO 527
Largo perfil	m	2,9	
Peso perfil 2,9ml	Kg.	3,67Kg.	

### COTAS DEL PERFIL



Esta información es el resultado de nuestra experiencia, se ofrece a título orientativo sin valor contractual y está sujeto a cambios sin previo aviso. Numa no se hace responsable de la incorrecta utilización de esta información.

N.I.F. : B65920266 Reg. Mercantil de Barcelona, Folio 47 del Volumen 43.542, Hoja nº B-3431.861 Inscripción 1ª