







**CERTIFICADOS** 

Declaração ambiental do produto

Sistema de tubagem

Tubos de plástico

# TUBOS REPOLEN FASER RP

S3,2-SDR7,4 / S4-SDR9

#### NORMA

**UNE EN 15874** Sistema de canalização em materiais plásticos para instalações de água

quente e fria. Polipropileno (PP)

**DIN 8077** Tubulações de polipropileno. Dimensões

**DIN 8078** Tubulações de polipropileno. Requisitos gerais de qualidade e ensaio

RP 01.78 Regulamento particular do Certificado de Conformidade AENOR para sistemas de

canalização em Polipropileno Random com estrutura PP-RCT e FV

UNE EN ISO 21003 Sistemas de canalização multicamada para instalações de água quente e

fria no interior de edifícios.

CTE Código Técnico da Edificação

RD 03/2023 Estabelece critérios sanitários da qualidade da água potável

### CARACTERÍSTICAS GENERAIS

Estrutura MCF(MULTICAMADA

COM FV, FASER)

**Material** PP-R REPOLEN Cor

Verde RAL 6024 com 4 faixas cinza









## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade 905 kg/m3 IFM (230º.2.16Kg) 0.30 g/10min Módulo de elasticidade 900 Mpa Resistência ao impacto método 4 kJ/m2 de Charpy (0°C)

Resistência à tração 25 Mpa Alongamento por tração 10% Coeficiente de condutividade 0.15 w/m·K

térmica (λ)

Coeficiente linear de expansão 1.5 10-4 K-1

térmica (0º a 70º)

**AENOR** 

**AENOR** 

EPD

**Estrutura** MULTICAMADA PP-RCT / PP-RCT + FV

Cor Verde RAL 6024 com 4 faixas cinza

Conteúdo em fibra de vidro 18% camada FV. 6% total Resistência ao impacto (Método da escada) Sem ruptura < 0.5m

<1% Retração longitudinal **Opacidade** Sim Rugosidade (k) 0.007 mm Coeficiente de dilatação térmica linear (a) 0.035 mm/mºC

В2 Classificação ao fogo. Livre de halogênios

Resistência à pressão interna

20º 1h 15MPa Sem rupturas 95º 4,2MPa Sem rupturas 22h 95º 165h 4MPa Sem rupturas 95º 1000h 3,8MPa Sem rupturas

Estabilidade térmica por ensaio de pressão

1100 8760h 2,6MPa Sem rupturas







CÓDIGO	DIÂMETRO NOMINAL (mm) d	DIÂMETRO INT. (mm) di	ESPESSURA (mm)e	PESO(kg/m)	CAPACIDADE (I/m)
430200003	20	14,4	2,8	0,150	0,163
430200006	25	18	3,5	0,230	0,254



CÓDIGO	DIÂMETRO NOMINAL (mm) d	DIÂMETRO INT. (mm) di	ESPESSURA (mm)e	PESO(kg/m)	CAPACIDADE (I/m)
430200005	32	24,8	3,6	0,320	0,483
430200004	40	31	4,5	0,490	0,755
430200009	50	38,8	5,6	0,765	1,182
430200010	63	48,8	7,1	1,235	1,87
430200011	75	58,2	8,4	1,695	2,66
430200012	90	69,8	10,1	2,425	3,826
430200013	110	85,4	12,3	3,555	5,728
430200014	125	97	14	4,565	7,39
430200016	160	124,2	17,9	7,255	12,115
430200017	200	155,2	22,4	12,488	18,908