

## AUTONIVELANTES

NOME DO PRODUTO	CLASSIFICAÇÃO EN 13813	APLICAÇÃO	% ÁGUA	CONSUMO
DIERA PV NIV BASE	CT C30-F7	> 20 mm ≤ 40 mm	12 % 3 litros	2 kg/m <sup>2</sup> /mm
DIERA PV NIV LN	CT C35-F7- RWA20-B2,0	10 a 35 mm	13% 3,25 litros	2 kg/m <sup>2</sup> /mm
DIERA PV NIV IN	CT C30-F7	1 a 10 mm	24 % a 26% 6 a 6,5 litros	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
DIERA PV NIV SUPER	CT C35-F6- RWFC 550	1 a 10 mm	21 % 5, 25 litros	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm

**CT** tipo de produto:

**CA** sulfato de cálcio, **MA** magnésio, **AS** mástique asfáltico e **SR** resina sintética)

Ensaio obrigatórios, flexão e compressão:

- **C** classe de compressão (N/mm<sup>2</sup>),
- **F** classe de flexão (N/mm<sup>2</sup>).

Ensaio de escolha:

- **A** resistência ao desgaste
- **AR** resistência ao desgaste de “BCA”
- **RWA** classe de abrasão (cm<sup>3</sup>) **RWFC** (N)

Ensaio de opção:

- **B** aderência (N/mm<sup>2</sup>)