

CONTRAST CIRRUS

CI/SfB (35) Xy 02/2011



www.armstrong.eu



CONTRAST CIRRUS



Recycled Content



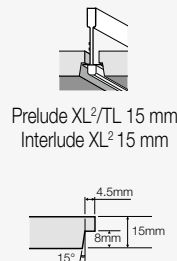
Light Reflectance



Intelligibility

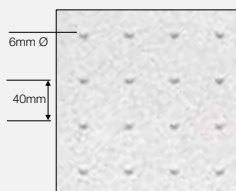
CONTRAST CIRRUS

MICROLOOK

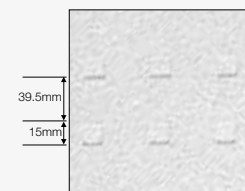


Prelude XL²/TL 15 mm
Interlude XL² 15 mm

CIRCLES



SQUARES



600 x 600 x 15 mm

9902 M

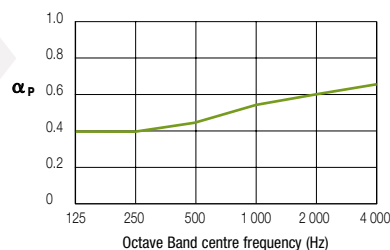
9903 M



EN ISO 354 &
EN ISO 11654

| α_w | NRC | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | Hz |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 0.55 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.45 | 0.55 | 0.60 | 0.65 | α_p |

Sound Absorption Class = D



EN 20140-9
& EN 717-1

Dncw
36 dB



EN 13501-1

EEA Euroclass A2-s1, d0

RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) FZ 123



EN 12667
& ISO 8301

$\lambda = 0.06$ W/m K



95 % RH



≈ 4 kg/m²

- Please contact our Internal Technical Sales Group for further details.
- Pour de plus amples informations merci de contacter notre Service Information Plafonds.
- Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundenservice. Änderungen vorbehalten.
- Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Market Service Center.
- Per ulteriori dettagli consultare il nostro Ufficio Commerciale.
- Para más detalles, por favor, contacte con el Servicio de Información de Techos.
- W razie dodatkowych pytań prosimy kontaktować się z biurem Armstrong w Warszawie.
- За более подробной информацией обращайтесь пожалуйста в представительство компании Армстронг.

www.armstrong.eu

Armstrong