



Gipsblokken

Technische fiche

05/2017

Isolava Isofoam D 300

Akoestische randstrook

Materiaal

Latex + PUR

Toepassing

Geluidsisolatie

Samenstelling

Latex en PU gebonden dmv. MDI lijmen (prepolymeer)

Herkomst

Industriële snijresten

Kleur

Diverse

Technische gegevens

Recycleerbaarheid	100%	
Densiteit	300 kg/m ³	Tolerantie ± 10 % (DIN EN ISO 845)
Hardheid	40% 90,6 kPa	(DIN EN ISO 3386)
Maximale Uittrekking	57%	(DIN EN ISO 1798)
Treksterkte	152 kPa	(DIN EN ISO 1798)
Compressieset	50%, 22H, 70°C	(DIN EN ISO 1856)
Drukweerstand	à 25 % à 40 % à 65 %	1266 N (DIN EN ISO 2439) 2684 N 11505 N
Brandclassificatie	D EJ A M4	NFT 56 125 D 45 1333 FMV SS 302 NF P 92-504
Formaat	100 cm x 10 cm x 1 cm (l x b x d)	

Contacteer ons

Technische dienst:

- ▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02
- ▶ technics@knauf.be

- ▶ www.isolava.be

ISOLAVA GCV - Ooigemstraat 12 - 8710 WIELSBEKE - Tel 0032 (0) 56 67 44 01 - Fax 0032 (0) 56 67 44 59

OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.

Bouwkundige, statische en bouwfysische eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gagarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.