NBS Nederlandse Besteksystematiek

**SPECIFICATIES** blad: 2

**B111460.102.f02** **AKOESTISCHE SPUITPLEISTER OP MW PLAAT (EN 15824)**

versie: 102 datum: 01-07-2019

* Fabrikant: Akocell B.V.
* Type: AlphaOne, Geluidsabsorberende, naadloze

akoestische spuitpleister op brandwerende

mineraalwolplaat.

* #

\Uitvoering: 20 mm mw plaat + 5 mm AlphaSpray.

\Uitvoering: 25 mm mw plaat + 5 mm AlphaSpray.

\Uitvoering: 30 mm mw plaat + 5 mm AlphaSpray.

\Uitvoering: 35 mm mw plaat + 5 mm AlphaSpray.

\Uitvoering: 45 mm mw plaat + 5 mm AlphaSpray.

\Uitvoering: 55 mm mw plaat + 5 mm AlphaSpray.

\Uitvoering: 65 mm mw plaat + 5 mm AlphaSpray.

\Uitvoering.....

* #

\Geluidabsorptie (EN-ISO 11654) (aw): 0,70 (klasse C), AO 25.

\Geluidabsorptie (EN-ISO 11654) (aw): 0,80 (klasse B), AO 30.

\Geluidabsorptie (EN-ISO 11654) (aw): 1,00 (klasse A), AO 35.

\Geluidabsorptie (EN-ISO 11654) (aw): 1,00 (klasse A), AO 45.

\Geluidabsorptie (EN-ISO 11654) (aw): 1,00 (klasse A), AO 55.

\Geluidabsorptie (EN-ISO 11654) (aw): 1,00 (klasse

A), AO 65.

\.....

* #
* #

\Waterabsorptie (cat.): W0.

\Waterabsorptie (cat.): W1.

\Waterabsorptie (cat.): W2.

\Waterabsorptie.....

* #

\Waterdampdoorlatendheid (µ): .....

\Waterdampdoorlatendheid.....

* #

\Hechtsterkte (MPa): >= 0,3.

\Hechtsterkte (MPa): .....

* #

\Warmtegeleiding (W/(m.K)): 0,034. \Warmtegeleiding.....

1. #

\Bruto volumieke massa (kg/m3): .....

1. #

\Samenstelling: geavanceerde polymeren op waterbasis.

1. #

\Bindmiddel: polymeren op waterbasis.

1. #

\Oppervlaktestructuur: vlak gespaand.

1. #

\Kleur: wit. \Kleur: grijs. \Kleur: zwart. \Kleur.....

1. #

\Glasgraad: mat.

1. #

\.....

1. #

\Toebehoren:

NBS Nederlandse Besteksystematiek

**SPECIFICATIES** blad: 3

**B111460.102.f02** **AKOESTISCHE SPUITPLEISTER OP MW PLAAT (EN 15824)**

versie: 102 datum: 01-07-2019

1. #

\- akolijm.....

1. #

\.....