

INSULIT BI+ 5

*Polyethyleenschuim
met gesloten celstructuur*

Eigenschappen

Insulit Bi+5 bestaat uit een dubbele laag (2 x ±3 mm) fysisch vertakt polyolefineschuim met gesloten cellen.

De onderste zijde van de twee schuimlagen is gestructureerd om op die manier kleine piramides te bekomen die het veereffect van het product verbeteren.

Voordelen

- Dubbele exclusieve piramidale structuur.
- Dubbele vooraf opgerolde laag.
- Dubbel veereffect.
- Hoge prestaties.
- Dubbele veiligheid.
- Bestand tegen scheuren.
- Licht en soepel.
- Snelle en eenvoudige plaatsing.
- Tape voor de overlappingsen inbegrepen.
- Fysisch vertakt polyolefine.
- Gesloten cellen.
- Zwakke dynamische stijfheid.
- WTCB- verslag 2012 = garantie van de resultaten.

Specificaties

Δ Lw	23 dB (volgens WTCB- verslag 2012)
Klasse	Normaal akoestisch comfort
Dikte (tolerantie 10%)	2 x ±3 mm
Kleur	zilvergrijs
Materiaal	fysisch vertakt polyolefine
λ Waarde	0,035 W/mk
Samendrukking (tolerantie 10%)	±10 % onder 2KPa
Dynamische stijfheid	24 S _c ' [MN/m ³]
WTCB- verslagen	2012 DE 631xB063 N° AC5437 DE 635xA037 N° MODA 52
Formaat rollen	50 m x 1,05 m

Insulit BI+ 5

dikte	breedte	lengte
2 x ±3 mm *	1,05 m	50 m

*Tolerantie: 10 %

