

De **iSOX Waterdichte afdichtingsband douchebak** is een in dwarsrichting 3 laagse elastische dichtband met zelfklevende strip aan 1 kant: hoge uitrekking in dwarsrichting en star in lengterichting. Voor het universeel afdichten van geëmailleerde stalen en kunststof douchebakken en baden op de contactwandafdichting. Een verdere afdichting onder douche of badkuipen wordt zo overbodig.



Eigenschappen

Snelle en eenvoudige plaatsing
Waterdichte aansluiting van douche- en badkuipen aan de waterdichting
Gebruiksklaar
Dichtband met eenzijdige zelfklevende strip
Zeer goede verouderingsbestendigheid

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet zich in de volgende toestand bevinden

Droog, zuiver en vorstvrij

Stabiel

Vrij van vet, verf, cementsluiser, scheidingsmiddelen, sinterlagen en loszittende delen.

Vlak en loodrecht

Toepassing

Snijd de iSOX afdichtingsband douchebak op de gewenste lengte. Trek de beschermstrip aan de achterkant stap voor stap los en lijm de afdichtingsband zonder te kreuken op de rand van de douchebak of bad, na voorbereiding van de ondergrond.

Zorg voor een zorgvuldige, volledige hechting van de butylrubber kleefstrip aan de rand van bad of douchelement. Nadat de afdichtingsband zorgvuldig werd aangebracht aan de douchebak of bad, kan deze worden geïnstalleerd. Uiterst belangrijk is dat het bad of de douchebak draagkrachtig en stabiel worden gemonteerd.

De afdichtingsband moet worden aangebracht op de wand met Botament M21HP Speed of Botament MD1 in combinatie met waterdichting systeem voor de wanden (bijv. iSOX afdichtingsdoek of iSOX bouwplaten).

Technische gegevens band

Kleur	Rood
Totale breedte band	120 mm
Totale breedte butylrubber samendrukking	18mm – 20mm
Totale dikte band	0,7 mm
Totale dikte butylrubber	0,6 mm
Gewicht	60 g/m
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot 60°C
Lengte van een rol	10m
Materiaalbasis	Polyethyleen, vlies
Barstdruk	2,0 bar
Werklast lengterichting	104 N / 15mm
Werklast dwarsrichting	23 N / 15mm
Uitzettingscoef lengterichting	70%
Uitzettingscoef dwarsrichting	335%
Vermogensopname bij 25%	0,31 N / mm
Vermogensopname bij 50%	0,34 N / mm
Weerstand tegen waterdruk	0,34 N / mm
Vermogensopname bij 50%	>1,5 bar
Classificatie volgens DIN 4102-1	B2
Classificatie volgens NEN EN 13501-1	E

Dit document heeft geen enkele contractuele waarde. Deze fiche annuleert en vervangt de vorige uitgave. De gegevens op deze fiche hebben tot doel u in te lichten en raad te geven, ze zijn gebaseerd op proeven uitgevoerd met oog op objectiviteit. Wijzigingen t.g.v. de technische evolutie kunnen op ieder tijdstip aangebracht worden. Gelieve u te vergewissen van de geldigheid van de fiche in uw bezit.