



Alu 3 mm Plus

Toepassing:		dampscherm (binnenklimaatklasse E 4)
Oppervlak:	boven:	talk
	onder:	folie
Inlage:		aluminium + glasvlies 60 g/m²

Eigenschappen	Testmethode	Eenheid	Technische specificaties
Lengte	DIN EN 1848-1	m	7,5
Breedte	DIN EN 1848-1	m	1
Dikte	DIN EN 1849-1	mm	3
Koude buig	DIN EN 1109	°C	boven: ≤ 0 onder: ≤ 0
Warmteweerstand	DIN EN 1110	°C	boven: ≥ +70 onder: ≥ +70
Maximale trekkracht	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	lengte: ≥ 400 dwars: ≥ 300
Maximale elasticiteit (rek bij breuk)	DIN EN 12311-1	%	lengte: ≥ 2 dwars: ≥ 2
Waterdichtheid	DIN EN 1928 Verf. B	-	100 kPa/24h
Dampdiffusieweerstand (sd-waarde)	DIN EN 1931	m	≥ 1600 (binnenklimaatklasse E4)





Alu 3 mm Plus

Toepassing:		dampscherm (binnenklimaatklasse E 4)
Oppervlak:	boven:	talk
	onder:	folie
Inlage:		aluminium + glasvlies 60 g/m²

Productomschrijving

Dampremmende laag van geoxideerde bitumen met glasvlies- en een speciale aluminiuminlage, hoge dampdiffusieweerstand en grote hechtkracht – de onderzijde voorzien van een wegbrandfolie, bovenzijde met talk afgewerkt.

Toepassingsmogelijkheden

Als dampremmende laag (binnenklimaatklasse E4), onder de isolatie bij platte daken, voor gebouwen met een hoge vochtproductie (overdekte zwembaden, vochtige industriële ruimten zoals: wasserijen, drukkerijen, papierfabrieken etc.).

Verwerkingsvoorschriften

Alu 3 mm Plus dampremmende laag op de ondergrond verkleven door middel van het afvlammen van de folie aan de onderzijde. De ondergrond voorzien van een hechtvernis (kleefvernis).

Opslag

De rollen verticaal stockeren. De rollen op de pallets 's zomers tegen hoge temperaturen beschermen. Folie aan de onderkant niet blootstellen aan zonlicht. 's Winters de rollen pas dan verwerken als de rollen een temperatuur hebben van minimaal ≥ 10 °C.

Verwijdering

Bitumenafval kan met industrieel afval verwijderd worden (Europese Afvalcatalogus EWC Nummer 170302 "Asphalt-teerfrei").