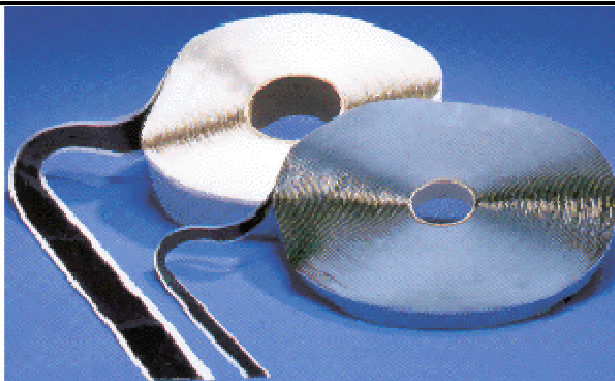


MONARFLEX GEOBUTYL

Descrizione	Nastro adesivo butilico, ad elevata resistenza al passaggio del vapore e elevata adesione.
Adesivo	Butilico
Liner/protettivo	Film protettivo siliconico
Colore	Nero



Lunghezza	m	22,50
Larghezza	mm	30

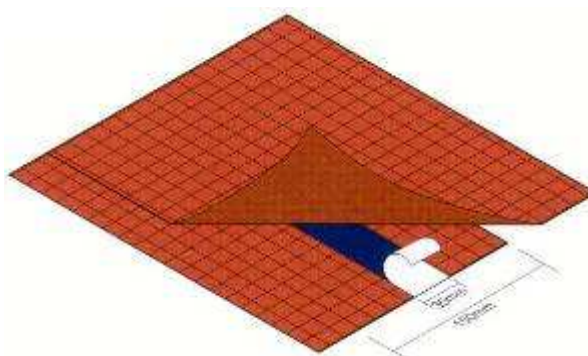
Proprietà		Unità	Valore
Spessore	-	mm	2,00
Massa areica	DIN EN ISO 10563	g/cm ³	1,40
Contenuto solido	DIN 52451	%	> 99
Shore 00	DIN 53505		Ca 35
Resistenza a compressione	DTU 39.4	bar	ca 0,6
Adesione	DIN EN 1039	N/25mm	> 30
Resistenza passaggio vapore	GPM 812	-	Permanente
Temperatura esercizio	-	°C	- 40 / + 100
Temperatura di applicazione	-	°C	> 5

Imballo	Rotoli 30mmx22,5 mt ; Il prodotto viene conservato in ambiente asciutto e protetto da irraggiamento UV /IR , da +5°C a + 25 °C
----------------	---

Protezione contro risalite capillari	
Sistema DPC Monarflex	Sigillatura giunzioni e sovrapposizioni membrana ICOPAL DPC RG (Dump Proof Course) contro le risalite capillari .
	Posizionare il nastro GeoButyl su Icopal DPC RG; rimuovere la carta protettiva ; realizzare la giunzione con secondo rotolo Icopal DPC RG; pressare manualmente con rullo in modo da realizzare una adesione completa
	Le superficie devono essere stabili, pulite, asciutte e libere da polvere, oli e grassi
	Non resistente a olii, solventi organici, white spirit



Protezione contro gas radon e metano	
Sistema RMB Monarflex	Sigillatura giunzioni e sovrapposizioni gas-membrana anti radon e metano Monarflex RMB 400
	Le superficie devono essere stabili, pulite, asciutte e libere da polvere, oli e grassi
	Non resistente a olii, solventi organici, white spirit
	Posizionare il nastro GeoButyl su Monarflex RMB 400; rimuovere la carta protettiva ; realizzare la giunzione con secondo rotolo Monarflex RMB 400; pressare manualmente con rullo in modo da realizzare una adesione completa





Altre applicazioni	
Esterno copertura	Sigillatura ermetica di schermi freno vapore, barriere vapore e membrane traspiranti SMT nelle zone perimetrali della copertura e nelle zone di raccordo con lucernari, camini, punti di areazione, ecc con elementi in legno , cemento, laterizio, metallo, plastica, PVC
Pannelli Strutturali	Sigillatura raccordi pannelli strutturali in legno
Schermi bituminosi	Sigillatura sovrapposizioni schermi bituminosi per coperture
	Applicabile su: legno, pannelli derivati dal legno. OSB, pannelli fenolici, cemento, muratura in laterizio, metallo, plastica, PVC
	Le superficie devono essere stabili, pulite, asciutte e libere da polvere, oli e grassi
	Non resistente a olii, solventi organici, white spirit