

STOP HOUSE NET 110



BARREIRA BLOQUEADORA VAPOR Sd 40 m

- Transparente, garante uma colocação fácil e rápida
- A malha de reforço oferece grande resistência à membrana, mesmo em caso de pressão causada pela insuflação do isolante
- Material específico com a função de limitar a passagem de vapor da parte quente para a parte fria das estruturas, evitando a formação de condensação



CÓDIGO	fita	H [m]	L [m]	A [m ²]	pçs
STOPH110	-	1,5	50	75	80

COMPOSIÇÃO

- ① camada superior: filme funcional em PE
- ② camada intermédia: grelha de reforço em PE
- ③ camada inferior: filme funcional em PE



DADOS TÉCNICOS

propriedades	normativa	valores
gramagem	EN 1849-2	110 g/m ²
espessura	EN 1849-2	0,22 mm
transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	40 m
resistência à tração MD/CD	EN 12311-2	> 220 / 190 N/50mm
alongamento MD/CD	EN 12311-2	15 / 15 %
resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	> 155 / 145 N
impermeabilidade à água	EN 1928	conforme
exposição indireta aos raios UV	-	2 semanas
resistência térmica	-	-20 / 80 °C
reação ao fogo	EN 13501-1	classe F
resistência à passagem de ar	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
resistência ao vapor de água:		
- após o envelhecimento artificial	EN 1296 / EN 1931	conforme
- na presença de álcalis	EN 1847 / EN 12311-2	npd
condutividade térmica (λ)	-	0,4 W/(m·K)
calor específico	-	1800 J/(kg·K)
densidade	-	aprox. 500 kg/m ³
fator de resistência ao vapor (μ)	-	aprox. 182000
teor de VOC	-	0 %