MÉTRICO

STOP HOUSE 190 BARRIER SD150









BARREIRA BLOQUEADORA VAPOR Sd 145 m



CH SIA 232 V.v.u. D ZVDH Ds AUS AS/NZS 4200.1 USA IRC Class 1

- Em polietileno extrudado oferece várias aplicações possíveis, desde a proteção temporária no estaleiro até à função de controlo de vapor no interior da estratigrafia
- Também disponível na versão de 3,2 m, é também ideal para a impermeabilização de lajes
- Transparente, garante uma colocação fácil e rápida







CÓDIGO	fita	roll	Н	L	Α	
		[m]	[m]	[m]	[m ²]	
BAR150	-	1,5 x 25	1,5	25	37,5	52
BAR15032	-	1 x 25	3,2	25	80	52

COMPOSIÇÃO

(1) camada individual: filme funcional em PE



DADOS TÉCNICOS

propriedades	normativa	valores
gramagem	EN 1849-2	190 g/m²
espessura	EN 1849-2	0,2 mm
transmissão do vapor de água (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931/EN ISO 12572	145 m
resistência à tração MD/CD	EN 12311-2	> 206/180 N/50 mm
alongamento MD/CD	EN 12311-2	> 100/100 %
resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	> 147/165 N
impermeabilidade à água	EN 1928	conforme
resistência ao vapor de água:		
- depois do envelhecimento artificial	EN 1296/EN 1931	conforme
- na presença de álcalis	EN 1847/EN 12311-2	conforme
reação ao fogo	EN 13501-1	classe E
resistência à passagem de ar	EN 12114	$< 0.02 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h}50\text{Pa})$
resistência à temperatura	-	-40/80 °C
exposição indireta aos raios UV	-	2 semanas
condutividade térmica (λ)	-	0,4 W/(m·K)
calor específico	-	1800 J/(kg·K)
densidade	-	aprox. 950 kg/m³
fator de resistência ao vapor (μ)	-	aprox. 725000
VOC	-	não relevante

(1)Para saber o valor mínimo consulte a declaração de desempenho.

📆 Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 02 03.