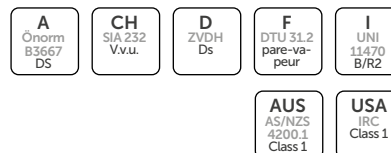


STOP HOUSE 190 BARRIER SD150

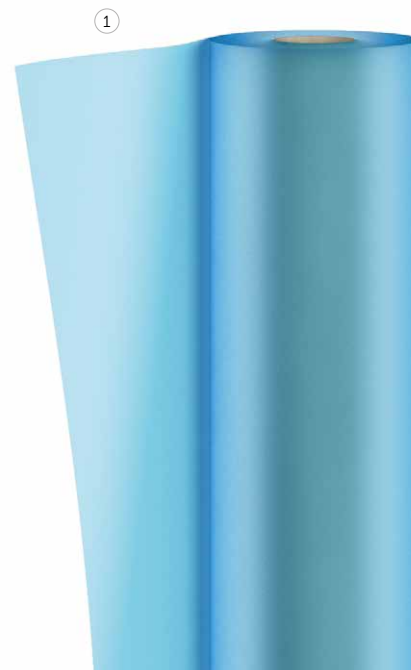


EN 13984

BARREIRA BLOQUEADORA VAPOR Sd 145 m



- 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 [m]	H [m]	L [m]	A [m ²]	pçs
BAR150	-	1,5 x 25	1,5	25	37,5	52
BAR15032	-	1 x 25	3,2	25	80	52

COMPOSIÇÃO

- ① camada superior: filme funcional em PE

DADOS TÉCNICOS

propriedades	normativa	valores
gramagem	EN 1849-2	190 g/m ²
espessura	EN 1849-2	0,2 mm
transmissão do vapor de água (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931	> 145 m
resistência à tração MD/CD	EN 12311-2	> 206 / 180 N/50mm
alongamento MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	480 / 540 %
resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	> 147 / 165 N
impermeabilidade à água	EN 1928	conforme
exposição indireta aos raios UV	-	2 semanas
resistência térmica	-	-40 / 80 °C
reação ao fogo	EN 13501-1	classe E
resistência à passagem de ar	EN 12114	< 0,03 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	conforme
condutividade térmica (λ)	-	0,4 W/(m·K)
calor específico	-	1800 J/(kg·K)
densidade	-	aprox. 940 kg/m ³
fator de resistência ao vapor (μ)	-	aprox. 725000
teor de VOC	-	0 %

⁽¹⁾ Valores médios obtidos a partir de testes laboratoriais. Para saber os valores mínimos consulte a declaração de desempenho.