

DS 48 2200 TOP SK PP-S (VERDE)

Barriera al vapore bituminosa
Riwega | eternitycomfort


Scheda tecnica prodotto

del 31/08/2020

Art. Nr. 02064018

Rev.01

del 01/07/2021

Materiale	Bitume polimero rivestito su entrambe le facce di PP	 EN 13859-1
Collante TOP SK	Bituminoso	
Colore	Verde / Nero	
Larghezza rotolo	1,0 m	
Lunghezza rotolo	10 m	
Peso rotolo	22 Kg	
Classificazione secondo UNI 11564 (IT)	P / SR3 / A	
Classificazione secondo ZVDH (DE)	UDB	

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Massa areica	EN 1849-2	g/m ²	2200 (±5%)
Valore Sd	EN ISO 12572	m	213
Permeabilità al vapore acqueo [DVA]	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	0,2 (±15%)
Impermeabilità all'acqua	EN 13859-1/EN 1928	-	W1
Resistenza a trazione MD*	EN 12311-1	N/50mm	930 (±15%)
Resistenza a trazione CD*	EN 12311-1	N/50mm	540 (±15%)
Allungamento a rottura MD*	EN 12311-1	%	40-50
Allungamento a rottura CD*	EN 12311-1	%	45-55
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	EN 12310-1	N	360 (±15%)
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	EN 12310-1	N	370 (±15%)
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	-0,5 < ΔL < 0,5
Flessibilità a bassa temperatura	EN 1109	°C	-40
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E

Densità	EN 1849-1	Kg/m ³	1222
Spessore	EN 1849-2	mm	1,8 (±15%)
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [μ]	EN ISO 12572	-	118333
Coefficiente di permeabilità al vapore	-	Kg/m*s*Pa	0,0016*10 ⁻¹²
Conducibilità termica [λ]	-	W/mK	0,17
Calore specifico	-	J/KgK	840

*MD= longitudinale; CD= trasversale

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nella presente scheda tecnica. La scheda tecnica aggiornata è reperibile sul sito internet www.riwega.com. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.