

DIFBAR 200SK

Materiale traspirante per copertura la cui parte esterna è composta da strati di polipropilene e la parte interna da strati di pellicola di polipropilene micro poroso. Nato per i tetti con inclinazione da applicare direttamente sull'isolatore termico sovrapponendo i teli. È caratterizzato da doppia cimosa adesiva, protetta da film protettivo, per favorire l'adesione tra i teli .

Parametri	Dimensione	Valore	Tolleranza	Norma rif.
Imballaggio	[N°]	20 rotoli	± 8%	EN 13859-1 2010
Lunghezza rotolo	[m]	50	(-0)	
Altezza rotolo	[m]	1,5	-0,5/+1,5%	
Massa	[g/m ²]	200	± 8%	
Reazione al fuoco	class	E	-	
Impermeabilità (colonna d'acqua)	class	W1	-	
Trasmissione del vapore	Sd [m]	0,02	-0,01/+0,03	
Resistenza alla trazione MD	[N/50mm]	NPD	± 30%	
Resistenza alla trazione CD	[N/50mm]	NPD	± 30%	
Allungamento MD	[%]	NPD	± 30%	
Allungamento CD	[%]	NPD	± 30%	
Resistenza alla strappo MD	[N]	220	± 20%	
Resistenza alla strappo CD	[N]	310	± 20%	
Flessibilità alle basse temperature	[°C]	≥40	-	
Stabilità dimensionale	[%]	<2	-	
Invecchiamento artificiale				
Impermeabilità (colonna d'acqua)	class	W1	-	EN 13859-1 2010
Resistenza alla trazione MD	[N/50mm]	NPD	± 20%	
Resistenza alla trazione CD	[N/50mm]	NPD	± 20%	
Allungamento MD	[N/50mm]	NPD	± 20%	
Allungamento CD	[N/50mm]	NPD	± 20%	
EN 13859-1:2010 Membrane flessibili per impermeabilizzazione. Strati bituminosi per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche della membrana. *NPD - Prestazione non determinata				

DIFBAR 200SK

Permeable material product through the layers of a polypropylene micro porous film of polypropylene. Born for roofs with inclination to be applied directly over the heat insulator and the overlapping sheets. It is provided by a double adhesive selvedge, protected by a protected film, to favor adhesion between the sheets.

Parameters	Dimension	Value	Tolerance	Method
Packing	[N°]	20 rotoli	± 8%	EN 13859-1 2010
Length	[m]	50	(-0)	
Width	[m]	1,5	-0,5/+1,5%	
Mass per unit area	[g/m ²]	200	± 8%	
Reaction to fire	class	E	-	
Resistance to water penetration	class	W1	-	
Water vapor permeability	Sd [m]	0,02	-0,01/+0,03	
Maximum tensile strength along	[N/50mm]	NPD	± 30%	
Maximum tensile strength across	[N/50mm]	NPD	± 30%	
Elongation along	[%]	NPD	± 30%	
Elongation across	[%]	NPD	± 30%	
Resistance to tearing (nail shank) along	[N]	220	± 20%	
Resistance to tearing (nail shank) across	[N]	310	± 20%	
Flexibility at low temperature	[°C]	≥40	-	
Dimensional stability	[%]	<2	-	
Artificial aging				
Resistance to water penetration	class	W1	-	EN 13859-1 2010
Maximum tensile strength along	[N/50mm]	NPD	± 20%	
Maximum tensile strength across	[N/50mm]	NPD	± 30%	
Elongation along	[%]	NPD	± 20%	
Elongation across	[%]	NPD	± 30%	
EN 13859-1:2010 Flexible sheets for waterproofing. Definitions and characteristics of underlays. Underlays for discontinuous roofing *NPD - No Performance Determined				