

Scheda Tecnica

POLYCART C

DESCRIZIONE PRODOTTO

POLYCART C (Cilindrato) è un cartonfeltro bitumato cilindrato costituito da carta di feltro impregnata fino a completa saturazione con bitume distillato.

La posa in opera avviene mediante spalmatura a caldo di bitume ossidato per la realizzazione di impermeabilizzazioni multistrato oppure a secco per la realizzazione di strati di scorrimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMATIVA	UNITA' DI MISURA	VALORI	
Massa areica	EN 13859-1	g/m ²	300±7%	
Spessore	EN 1849-1	mm	0,35±15%	
Resistenza a trazione	EN 13859-1	N/5cm	MD	230±15%
			CD	120±15%
Allungamento	EN 13859-1	%	MD	1-2%
			CD	3-4%
Lacerazioni al chiodo	EN 13859-1	N	MD	15±15%
			CD	15±15%
Proprietà di trasmissione vapore	EN 13859-1	g/m ² x 24h	WDD 36±15%	
		M	Sd= 1,2 23 °C 0/75% UR	
Stabilità dimensionale	EN 13859-1 (80°C)	%	-0,5<<ΔL<0,5	
Flessibilità a bassa temperatura	EN 13859-1	°C	0	
Finitura	-	-	Bitume - Bitume	

PRODOTTO SOGGETTO A MARCATURA CE SECONDO NORMA EN 13859-1/ EN 13859-2

NOTE

- I bancali sono avvolti in un film plastico, repentini cambi di temperatura possono provocare condensa all'interno dell'imballo
- I valori riportati vanno considerati per prodotto applicato in zona climatica temperata a 200m slm
- Per una migliore resa del prodotto consigliamo la copertura sollecita del telo
- In presenza di agenti contaminanti non si garantiscono le caratteristiche del prodotto