

## BauderTEC KSA

### Caratteristiche tecniche

Destinazione d'uso:	<b>Membrana bituminosa elastomerica autoadesiva, da utilizzare come primo strato / strato di allacciamento</b>		
Finitura superficie	Superiore:	<b>Film polietilene</b>	
	Inferiore:	<b>Foglio rimovibile, massa autoadesiva</b>	
Armatura	Tipo:	<b>Fibra di vetro</b>	
Articolo Nr.	<b>1602 0000</b>		

Scheda tecnica	Norma di rif.	U / M	VALORI MINIMI
Lunghezza	EN 1848-1	m	7,5
Larghezza	EN 1848-1	m	1
Spessore	EN 1849-1	mm	3
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	≤ -30
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	°C	≥ +100
Forza a trazione massima	EN 12311-1	N / 50 mm	L: ≥ 1000      T: ≥ 1000
Allungamento a trazione	EN 12311-1	%	L: ≥ 2      T: ≥ 2
Rettilinearità	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Impermeabilità	EN 1928 met. B	-	Supera la prova con 100 kPa/24h
Classe di reazione al fuoco	EN ISO11925-2	-	Classe E secondo EN 13501-1
Comportamento al fuoco esterno	ENV 1187	-	Supera la prova
Difetti visibili	EN 1850-1	-	Nessun difetto visibile
Resistenza al distacco delle giunzioni	EN 12316-1	N / 50 mm	NPD
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-1	N / 50 mm	NPD
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12691	mm	NPD
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730	kg	NPD
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	NPD
Invecchiamento artificiale EN 1296	EN 1109 EN 1110	°C °C	NPD

NPD = nessun valore di riferimento imposto



Codice di notifica O.N. 1724

Numero certificazione WPK: 021101 / 023101

(06)

**Norme di riferimento: EN 13707**