## Bitex 1500 (6) EN 13859-

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Peso EN 13859	$1500 \text{ gr/m}^2$
Spessore EN1849-1	1,5 ±15 mm
Resistenza al passaggio dell'acqua EN 13859-1	W1
Resistenza a trazione in direzione longitudinale EN 13859-1	700±15%
Resistenza a trazione in direzione trasversale EN 13859-1	440±15%
Allungamento direzione longitudinale EN 13859-1	35-55%
Allungamento direzione trasversale EN 13859-1	45-65%
Resistenza a lacerazione da chiodo direzione longitudinale EN 13859-1	220 ±15%
Resistenza a lacerazione da chiodo direzione trasversale EN 13859-1	230 ±15%
Proprietà di trasmissione vapore EN 13859-1	152 sd (m)
Stabilità dimensionale EN13859-1	-0,5<∆<0,5
Reazione al fuoco EN13859-1	Classe E
Resistenza UV	4 mesi
Flessibilità a bassa temperatura EN 13859-1	-40°C



## **UTILIZZO**

Schermo bituminoso per coperture (caldane di calcestruzzo e tavolato).

## **COMPOSIZIONE**

Poliestere bitumato biaccoppiato PP. Membrana flessibile per coperture discontinue.

## VOCI DI CAPITOLATO

Bitex 1500 si srotola direttamente sul tavolato o sulla soletta di cemento, in strisce parallele, in orizzontale da destra verso sinistra, dal basso verso l'alto, e con un sormonto di almeno 15 cm, fissato con graffe o chiodi.



I dati esposti si riferiscono a valori ricavati dalle produzioni attuali. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e di aggiornare le prestazioni senza preavviso a seguito dello sviluppo tecnologico e/o della nostra esperienza. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso non corretto e non conforme alle presenti schede tecniche del materiale in quanto le modalità di uso non sono sotto il diretto controllo di Harobau srl.

Harobau SRL · Via Nazionale, 15 · 39044 Laghetti - Egna (BZ) tel. +39 0471 818 125 · fax +39 0471 818 708 www.harobau.it · info@harobau.it