

SCHEMA TECNICA INFORMATIVA

Foglia polietilene spessore 0,05 mm / peso 46 gr/m² colore TRASPARENTE

Identificazione del prodotto: EN 13984 Membrane flessibili per impermeabilizzazione
- Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore.

Codici articolo e h (altezza) :

- **12012** - 1 m;
- **12013** - 2 m.

Disponibili in rotoli cada-misura da 50 kg circa.

Caratteristiche tipiche	Metodo	Unità	Valore
Spessore	EN 1849-2	mm	0,05 ±10 %
Massa	EN 1849-2	g/m ²	46 ±10 %
Lunghezza	EN 1848-2	m	±3 %
Larghezza	EN 1848-2	m	±3 %
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	Conforme
Resistenza all'impatto (metodo A)	EN 12691	mm	200
Caratteristiche meccaniche: Carico di rottura Allungamento al punto di rottura	EN 12311-2	MPa %	Longitudinale: ≥ 15 Laterale : ≥ 15 Longitudinale: ≥ 300 Laterale : ≥ 300

Stoccaggio, manutenzione e smaltimento in accordo a Decreto Legislativo 3 settembre 2020, n°116 e in conformità alla decisione 97/129/CE della Commissione Europea

Immagazzinare senza eliminare l'imballo originale, in aree asciutte e fresche a temperatura ambiente.

Eliminare il prodotto verificando le disponibilità del proprio Comune in questo modo:

- INVOLUCRO ESTERNO PE-LD 04
 - CARTELLINO ILLUSTRATIVO (SE PRESENTE) PAP 22
- RACCOLTA PLASTICA
RACCOLTA CARTA