



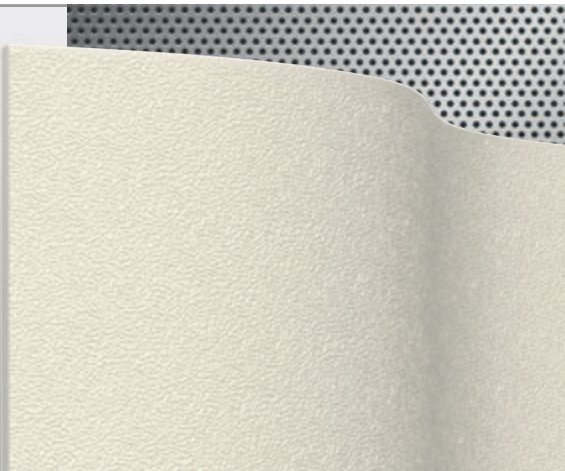
## Scheda tecnica

# Piastre di protezione 1 mm Piastra | Acrovyn® 4000 Goffrata

versione 2 | 2017

### Minimo spessore e massima flessibilità

- Sottili e flessibili ma comunque incredibilmente resistenti, con la stessa forza di altri concorrenti molto più spessi
- Acrovyn® 4000 è realizzato nel rispetto degli standard RoHS senza PVC, PBT, BPA ne alogeni
- Acrovyn® 4000 è certificato B-s1, d0
- 40 colori standard per infinite combinazioni
- Scoprite la nuova finitura Suede; moderna e piena di stile, questa nuova finitura è leggermente più fine ed opaca
- Servizio di taglio industriale CS su misura
- In possesso della certificazione rilasciata dall'Istituto Louis Pasteur per la semplicità di pulizia



### CARATTERISTICHE



Colori  
Acrovyn®



100%  
Batteristatico



Classificazione  
al fuoco



Alta  
resistenza

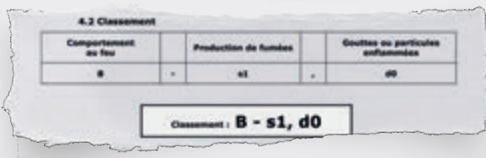
**SENZA  
PVC**

### DIMENSIONI

1.300x3.000x1 mm



Acrovyn® 4000 è certificato B-s1,d0 e può essere usato in tutti gli edifici dove i livelli ignifughi degli altri materiali di rivestimento delle pareti risultano insufficienti.



 MAGGIORI INFORMAZIONI: [www.c-sgroup.it/?p=8138](http://www.c-sgroup.it/?p=8138)

La prova d'urto Gardner, utilizzata per misurarne la resistenza all'urto, ha dimostrato che le piastre Acrovyn® 4000 da 1 mm sono incredibilmente resistenti, e non hanno nulla da invidiare ad altri concorrenti molto più spessi.

1 / 4

## Descrizione prodotto

**Piastra di protezione murale Acrovyn® 4000 Goffrata** di **CS France**, con uno spessore di 1 mm e una dimensione standard di 1.300 x 3.000 mm, con possibilità di essere tagliata in qualsiasi dimensione personalizzata.



Le piastre sono fissate alla parete tramite colla a contatto o nastro biadesivo.

Acrovyn® 4000 possiede **un'eccellente resistenza ai graffi e ottime proprietà di ammortizzazione**, oltre a una superficie a grana fine, non porosa e completamente colorata.



Le piastre di protezione murale Acrovyn® 4000 hanno ottenuto una **classificazione al fuoco B-s1, d0**, in conformità con la norma europea NF 13501-1. I risultati dei test sono disponibili su richiesta.



Il **Potere Calorifico Superiore** (PCS) è risultato pari a **21,798 MJ/kg**, rispettando la norma europea NF EN ISO 1716. I risultati dei test sono disponibili su richiesta.



La piastra di protezione murale Acrovyn® 4000 è stata testata per valutare le **emissioni COV in ambienti interni** (emissioni di composti organici volatili in ambienti interni), ottenendo una **certificazione A+**. I risultati dei test sono disponibili su richiesta.

Tutti i materiali delle piastre di protezione murale Acrovyn® 4000 **sono inerti, non contaminanti e riciclabili al 100%**.



Le piastre di protezione murale Acrovyn® 4000 sono state **realizzate in conformità con la Direttiva Europea 2002/95/EC o RoHs e senza PVC, PBT, PBA o alogen**.



Sono disponibili gli accessori e le seguenti opzioni: modanatura superiore di finitura in Acrovyn® o in Alluminio, modanatura di finitura verticale per giunzione tra piastre, zoccolino CB100 in Acrovyn® con sguscia morbida, strisce adesive applicate in fabbrica per installazioni semplici e veloci e taglio industriale su misura.

Il produttore CS France offre una gamma di **40 colori in tinta unita**.

## Componenti e accessori



Le piastre Acrovyn® 4000 da 1 mm sono dotate della nuova finitura Suede, dalla grana ancora più fine e dall'aspetto opaco. Sono disponibili nelle dimensioni standard di 1.300 x 3.000 x 1 mm.



Modanatura superiore di finitura in Acrovyn®



Modanatura superiore in Alluminio



Modanatura di finitura verticale per giunzione tra piastre



Zoccolino CB100 in Acrovyn® con sguscia morbida



Taglio industriale in qualunque dimensione personalizzata

## Colori



► Su riserva di quantità minime,  
possiamo proporvi colori su  
misura.

